
**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)**

**EURO-ASIAN CONCIL FOR STANDARTIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

ГОСТ
(проект RU,
окончательная
редакция)

**Арматура трубопроводная
НАПЛАВКА И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
НАПЛАВЛЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
Технические требования**

Издание официальное

**Настоящий проект стандарта
не подлежит к применению до
его утверждения**

Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации
2014

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (ЗАО «НПФ «ЦКБА»),

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № ____ от ____ 20__ г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации

4 ВВЕДЕН впервые

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты», а текст этих изменений – в информационных указателях «Межгосударственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным органам по стандартизации этих государств

Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки.....
3 Термины, определения, сокращения и обозначения.....
4 Общие положения
5 Требования к основным материалам.....
6 Материалы для наплавки.....
6.1 Требования к наплавочным материалам
6.2 Входной контроль, хранение и порядок запуска в производство наплавочных материалов
7 Требования к квалификации сварщика по наплавке
8 Требования к оборудованию.....
9 Подготовка поверхности под наплавку
10 Наплавка твердыми износостойкими материалами
10.1 Общие требования
10.2 Электродуговая наплавка
10.3 Аргонодуговая наплавка стеллита
10.4 Газовая наплавка стеллита
10.5 Наплавка электродами марки УОНИ-13/Н1-БК, ЭЛЗ-НВ-1
10.6 Наплавка типа 20Х13 на углеродистые стали.....
10.6.1 Электродуговая наплавка.....
10.6.2 Автоматическая наплавка проволокой Св-10Х17Т
10.6.3 Автоматическая наплавка проволокой Св-13Х25Т
10.6.4 Наплавка проволокой НП-13Х15АГ13ТЮ.....
10.7 Наплавка типа 06Х20Н10М3Д3С4К.....
10.8 Автоматическая наплавка типа 08Х17Н8С6Г под легированным флюсом
10.9 Плазменная наплавка
10.10 Наплавка порошковыми лентой и проволокой
11 Антикоррозионная наплавка
11.1 Антикоррозионная наплавка уплотнительных поверхностей, поверхно- стей разъема и подслоя.....

ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)

11.2 Исправление уплотнительных поверхностей литых деталей из коррозионно-стойких сталей
12 Термическая обработка деталей, наплавленных твердыми износостойкими материалами
13 Контроль качества и нормы оценки качества наплавленных поверхностей
14 Исправление дефектов
15 Ремонт наплавки после эксплуатации арматуры
15.1 Общие технологические указания по ремонту наплавленных поверхностей
15.2 Подготовка поверхности под наплавку
15.3 Ремонт единичных локальных участков наплавленных поверхностей
15.4 Термическая обработка после исправления деталей, наплавленных твердыми износостойкими материалами
15.5 Контроль качества и нормы оценки качества наплавленных поверхностей после исправления
16 Требования безопасности
17 Рекомендации по проектированию наплавленных уплотнительных и трущихся поверхностей арматуры
Приложение А (рекомендуемое) Режимы имитационных технологических нагревов контрольных проб основного металла, подлежащего наплавке твердыми износостойкими материалами
Приложение Б (справочное) Программы теоретической и практической подготовки сварщиков ручной и механизированной наплавки уплотнительных и трущихся поверхностей износостойкими и коррозионно-стойкими материалами трубопроводной арматуры
Приложение В (справочное) Зарубежные наплавочные материалы для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей арматуры, марки и основные характеристики
Приложение Г (справочное) Виды дефектов в наплавленном металле, причины образования и методы их устранения
Приложение Д (справочное) Характеристики наплавленного металла
Приложение Е (справочное) Распределение твердости наплавки в затворе арматуры
Библиография

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й С Т А Н Д А Р Т

**Арматура трубопроводная
НАПЛАВКА И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
НАПЛАВЛЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
Технические требования**

Pipeline valves. Surfacing and quality control of surfaced surfaces.
Engineering requirements

Дата введения — —

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на наплавку уплотнительных и других поверхностей твердыми износостойкими материалами, на наплавку уплотнительных и других поверхностей антакоррозионными материалами при изготовлении трубопроводной арматуры:

- опасных производственных объектов;
- атомных станций 4 класса безопасности;
- других областей применения для различных рабочих сред.

Стандарт устанавливает основные требования к наплавочным материалам, технологии наплавки, термообработке после наплавки, к контролю качества наплавленных поверхностей и нормам оценки качества, а также к исправлению дефектов при изготовлении арматуры и после ее эксплуатации.

В стандарте приведены свойства наплавленного металла (физические свойства, химический состав, расчетные удельные нагрузки и другие характеристики наплавленного металла), необходимые для расчета при проектировании узлов затвора трубопроводной арматуры.

Работоспособность наплавочных материалов в различных коррозионных средах указана в [1].

Стандарт является руководящим документом для конструкторов, технологов, производственных и контрольных мастеров; сварщиков, выполняющих наплавку, и других

лиц, связанных с проектированием, изготовлением и эксплуатацией трубопроводной арматуры.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.0.004–90 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.1.005–88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.3.009–76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.021–75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 380–2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 1050–88 Прокат сортовой, калибранный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 2169–69 Кремний кристаллический. Технические условия

ГОСТ 2246–70 Проволока стальная сварочная. Технические условия

ГОСТ 4421–73 Концентрат плавиковошпатовый для сварочных материалов. Технические условия

ГОСТ 5457–75 Ацетилен растворенный и газообразный технический. Технические условия

ГОСТ 5583–78 Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия

ГОСТ 5632–72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 6032–2003 Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии

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

ГОСТ 8429–77 Бура. Технические условия

ГОСТ 9087–81 Флюсы сварочные плавленые. Технические условия

ГОСТ 10051–75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы

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

ГОСТ 10157–79 Аргон газообразный и жидкий. Технические условия

ГОСТ 18704–78 Кислота борная. Технические условия

ГОСТ 21448–75 Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия

ГОСТ 21449–75 Прутки для наплавки. Технические условия

ГОСТ 24297–87 Входной контроль продукции. Основные положения

ГОСТ 26101–84 Проволока порошковая наплавочная. Технические условия

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на территории государства по соответствующему указателю «Национальные стандарты», составленному на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, сокращения и обозначения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 2601–84, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **арматура трубопроводная** (арматура), (ТПА): Техническое устройство, устанавливаемое на трубопроводах, оборудовании и емкостях, предназначенное для управления потоком рабочей среды путем изменения проходного сечения

3.1.2 **дефект**: Недопустимое отклонение от требований, установленных НД и КД.

3.1.3 **импортные наплавочные материалы**: Материалы для наплавки, изготовленные по техническим условиям, разработанными зарубежными предприятиями.

3.1.4 **контрольный образец**: Наплавленная заготовка, предназначенная для проведения входного контроля наплавочных материалов.

3.1.5 **контрольная проба**: Заготовка, предназначенная для проверки механических свойств и стойкости к межкристаллитной коррозии основного металла после технологических нагревов при наплавке.

3.1.6 **конструкторская организация**: Организация, выполняющая проект арматуры или ее отдельных сборочных единиц и деталей.

3.1.7 **основной материал (металл)**: Стали и сплавы в виде заготовок и полуфабрикатов (поковки, трубы, листы, сортовой прокат, отливки), используемые при изготовлении деталей и образцов под наплавку.

**ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)**

3.1.8 твердая наплавка (твердый наплавленный материал): Износостойкий, коррозионно-стойкий, твердый наплавленный металл, для которого в КД указывается контроль твердости.

3.1.9 подслой: Наплавка, которая производится сварочными материалами под твердую износостойкую наплавку.

3.1.10 образец-свидетель: Наплавленная заготовка, марка основного и наплавляемого материала, форма разделки и размеры наплавленного слоя которой соответствуют требованиям чертежа.

3.1.11 подрез: Дефект в виде острого углубления на границе сплавления наплавленного металла с основным металлом.

3.1.12 трещины: Дефекты в виде разрыва основного, наплавленного металла или разрыв наплавленного металла, переходящий в основной металл.

3.1.13 трущаяся (направляющая) поверхность: Поверхность, обеспечивающая взаимодействие сопрягаемых поверхностей.

3.1.14 уплотнительная наплавленная поверхность: Поверхность, обеспечивающая герметичность или изменение параметров среды.

3.1.15 черновины: Металл темного цвета на нерабочих поверхностях по границе сплавления основного и наплавленного металла.

3.1.16 производственная контрольная проба: Проба, выполняемая при ремонте арматуры после эксплуатации.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

DN – диаметр номинальный;

I_{cv} – сварочный ток;

R_a, R_z – характеристики шероховатости поверхности;

σ_b – предел прочности;

U_d – напряжение дуги;

V_{cv} – скорость наплавки.

3.3 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

КД – конструкторская документация;

МКК – межкристаллитная коррозия;

НД – нормативная документация;

ОТК – отдел технического контроля;

ПДК – предельно допустимая концентрация;

ПТД – производственно технологическая документация;

ТД – технологическая документация;
ТУ – технические условия.

4 Общие положения

4.1 Наплавка твердыми износостойкими материалами предназначена для повышения износостойкости уплотнительных, трущихся и других поверхностей трубопроводной арматуры и других деталей, работающих в условиях агрессивных сред, повышенных и низких температур или в других условиях по назначению проектирующего предприятия.

4.2 Наплавка антикоррозионными материалами предназначена для повышения коррозионной стойкости уплотнительных поверхностей или качества уплотнений литой арматуры, а также для наплавки поверхностей разъема.

4.3 Выбор наплавочных материалов производит конструкторская организация с учетом условий эксплуатации (рабочих сред, температуры, удельных давлений).

4.4 Наплавку уплотнительных и трущихся поверхностей выполняют наплавочными материалами, обеспечивающими наплавленный металл следующих типов:

- 08Х17Н8С6Г (электроды марки ЦН-6Л; порошковая проволока ПП-АН133, ПП-АН133А, ПП-АН133Г; порошковая лента ПЛ-АН150, ПЛ-АН150М; проволока марки Св-04Х19Н9С2 или Св-04Х19Н9С2Ф2 под легированным флюсом, порошок марки ПР-08Х17Н8С6Г для лазерной наплавки);;

- 13Х16Н8М5С5Г4Б (электроды марок ЦН-12М, ЦН-12М/К2, порошковая лента ПЛ-АН151 порошковая проволока ПП-АН157М, порошок марки ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б для лазерной наплавки);

- 190К62Х29В5С2 (стеллитовые прутки или проволока марки В3К, Пр В3К, электроды на их основе марки ЦН-2 или другой марки, порошок марки ПР-КХ27В4С для лазерной наплавки, в дальнейшем по тексту – стеллит);

- НП-ХН80С2Р2 (ПГ-СР2), НП-ХН80С3Р3 (ПГ-СР3) (плазменная порошковая наплавка);

- 20Х13 (электроды марки 48Ж-1, УОНИ-13/НЖ, проволока марки Св-10Х17Т под флюсом, проволока Нп-13Х15АГ13ТЮ под флюсом или в защитных газах, проволока Св-13Х25Т под флюсом, порошковая проволока ПП-АН106М, ПП-АН106, ПП-АН188);

- 09Х31Н8АМ2 (электроды марки УОНИ-13/Н1-БК, ЭЛЗ-НВ-1, порошковая проволока ПП-АН177А, ПП-АН177Р);

- 06Х20Н10М3Д3С4К (прутки, электроды с обмазкой 03Л/17У, изготовленные на основе прутков);

- 10Х25Н13Г2 (электроды марки 03Л-6, ЗИО-8; проволока или лента марки Св-07Х25Н13);
- Э-11Х15Н25М6АГ2 (электроды марки ЭА-395/9);
- 10Х20Н9Г6С (электроды марки НИИ-48Г, проволока Св-08Х20Н9Г7Т и др.).

Основное обозначение типов наплавленного металла указано исходя из химического состава наплавленного металла независимо от способа наплавки, аналогично ГОСТ 10051 и ГОСТ 10052.

Если при выполнении наплавки применяются импортные наплавочные материалы, химический состав и твердость которых соответствуют типу наплавленного металла, указанному в КД, то наплавку производят без дополнительного согласования.

4.5 Ремонт наплавленных поверхностей после эксплуатации может производиться как непосредственно ремонтными цехами на объектах, так и специализированными предприятиями, выполняющими ремонт.

5 Требования к основным материалам

5.1 Основные материалы деталей, подлежащие наплавке, должны быть термически обработаны и соответствовать требованиям стандартов или технических условий на поставку материалов, а также отвечать дополнительным требованиям, указанным в КД.

5.2 Сталь мартенсито-ферритного класса марки 14Х17Н2 допускается использовать под наплавку в термообработанном состоянии с твердостью до 31,0 HRC [2].

5.3 Железоникелевый сплав марки ХН35ВТ (ХН35ВТ-ВД) должен поступать под наплавку стеллитом после austенизации с последующей термической обработкой старением [2] после наплавки.

5.4 Испытание на стойкость к МКК основного металла и определение его механических свойств, при наличии требований в КД, следует проводить на контрольной пробе каждой плавки с учетом технологических нагревов при наплавке.

Термообработка контрольной пробы основного металла должна производиться по режимам имитационных технологических нагревов, приведенных в приложении А.

Контрольную пробу основного металла допускается нагревать (подогрев, термообработка) совместно с наплавляемыми деталями, при этом дополнительно проводят провоцирующий нагрев по ГОСТ 6032, если к основному металлу предъявляется тре-

бование стойкости к межкристаллитной коррозии, и он подлежит последующей сварке деталей арматуры или приварке арматуры к трубопроводу.

5.5 Допускается наплавку производить на другие материалы, не указанные в настоящем стандарте, после отработки технологии наплавки.

6 Материалы для наплавки

6.1 Требования к наплавочным материалам

6.1.1 Материалы, применяемые для наплавки, приведены в таблице 1, химический состав наплавленного металла приведён в таблице 2.

6.1.2 Для наплавки арматуры, исходя из условий эксплуатации, применяют наплавочные материалы и способы наплавки в пределах одного типа, при этом возможно сочетание разных типов наплавленного металла и способов его наплавки (таблица 1).

6.1.3 Допускается применять другие наплавочные материалы, не указанные в таблице 1, по согласованию с разработчиком КД.

6.2 Входной контроль, хранение и порядок запуска в производство наплавочных материалов

6.2.1 Организация, проведение и оформление результатов входного контроля наплавочных материалов должны соответствовать требованиям ГОСТ 24297.

6.2.2 Входной контроль (контроль качества и приемка наплавочных материалов), поступающих на предприятие, а также контроль правильности хранения наплавочных материалов проводится отделом технического контроля совместно с соответствующими службами предприятия.

6.2.3 Контроль качества наплавочных материалов должен быть проведен до начала их производственного использования.

6.2.4 Входной контроль качества наплавочных материалов включает:

- проверку сопроводительной документации;
- проверку упаковки и состояния наплавочных материалов;
- контроль наплавленного металла (для твердых наплавок);

ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)

Т а б л и ц а 1 – Материалы, применяемые для наплавки

Тип наплавленно-го металла	Наплавочные материалы				
	Способ наплавки	Марка	Обозначение документа	Твердость, HRC	
08Х17Н8С6Г	Ручная электродуговая наплавка См. 10.10	Электроды ЦН-6Л	ГОСТ 10051 [6]	29,5 – 39,0	
		Порошковая проволока ПП-АН133А	[3]	28-45	
		Порошковая проволока ПП-АН133Г	[20]		
		Порошковая проволока ПП-АН133	ГОСТ 26101		
		Порошковая лента: ПЛ-АН150М, (ПЛ-АН150)	[4] [5]	28-45	
	Автоматическая наплавка под легированным флюсом	Проволока Св-04Х19Н9С2, Св-04Х19Н9С2Ф2	ГОСТ 2246	27 – 36	
	Лазерная	Порошок ПР-08Х17Н8С6Г	[39]	30-43	
13Х16Н8М5С5Г4Б	Ручная электродуговая наплавка	Электроды ЦН-12М	ГОСТ 10051 [6]	39,5 – 51,5	
		Электроды ЦН-12М/К2	[6]	35 – 45	
	См. 10.10	Порошковая лента ПЛ-АН151	[7]	38 – 52	
		Порошковая проволока ПП-АН157М	[8]	38-52	
	Лазерная	Порошок ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б	[40]	40-51	
	Ручная электродуговая наплавка Аргонодуговая, газовая наплавка	Электроды ЦН-2	ГОСТ 10051	41,5 – 51,5	
190К62Х29В5С2 (стеллит)		Прутки ВЗК	[9]		
		Прутки Пр ВЗК	ГОСТ 21449		
Лазерная	Порошок ПР-КХ27В4С	[41]	42-52		
НП-ХН80С2Р2	Плазменная наплавка	Порошок ПГ-СР2	ГОСТ 21448	35 – 45	
НП-ХН80С3Р3		Порошок ПГ-СР3		45 – 50	

Окончание таблицы 1

Тип наплавленного металла	Наплавочные материалы				
	Способ наплавки	Марка	Обозначение документа	Твердость, HRC	
20Х13	Ручная электродуговая наплавка	Электроды УОНИ-13/НЖ, 48Ж-1	ГОСТ 10051	В зависимости от термообработки (см. раздел 12)	
	См. 10.10	Порошковая проволока ПП-АН106М	[10]		
		Порошковая проволока ПП-АН106	ГОСТ 26101		
		Порошковая проволока ПП-АН188	[11]		
	Автоматическая наплавка под флюсом или аргонодуговая, см. 10.6.4	Проволока Нп-13Х15АГ13ТЮ	[12]	-	
	Автоматическая наплавка под флюсом	Проволока Св-10Х17Т	ГОСТ 2246	В зависимости от термообработки (см. раздел 12)	
		Проволока Св-13Х25Т			
09Х31Н8АМ2	Ручная электродуговая наплавка	Электроды УОНИ-13/Н1-БК, ЭЛЗ-НВ-1*	ГОСТ 10051	41,5 – 49,5 после термообработки, 22 – 30 без термообработки	
	См. 10.10	Порошковая проволока ПП-АН177Р, ПП-АН177А	[13]		
06Х20Н10М3Д3С4К	Ручная электродуговая или аргонодуговая наплавка	Прутки, электроды на основе прутков	См. 10.7	См. 10.7	
Э-300Х28Н4С4	Ручная электродуговая наплавка	Электроды марки ЦС-1	ГОСТ 10051	≥ 40	
Э-10Х25Н13Г2	Ручная электродуговая наплавка	Электроды ОЗЛ-6, ЗИО-8	ГОСТ 10052	-	
10Х25Н13Г2	Автоматическая наплавка под флюсом или аргонодуговая наплавка	Лента Св-07Х25Н13	[14]		
		Проволока Св-07Х25Н13	ГОСТ 2246		
10Х20Н9Г6С	Проволока Св-08Х20Н9Г7Т				
Э-10Х20Н9Г6С	Ручная электродуговая	Электроды НИИ-48Г и др.	ГОСТ 10052	-	
11Х15Н25М6АГ2	Ручная электродуговая	Электроды: НИАТ-5, ЭА-395/9	ГОСТ 10052		
П р и м е ч а н и я					
1 Допускается изготовление наплавочных материалов по другим НД.					
2 Электроды марки ЦС-1 применяются для наплавки деталей из углеродистых сталей в условиях интенсивного абразивного изнашивания для неагрессивных сред.					
3 ЭЛЗ-НВ-1* – применяется после отработки технологии.					

ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)

Таблица 2 – Химический состав наплавленного металла

Тип наплавленного металла или тип электродов по ГОСТ 10051	Марка наплавочного материала	C	Si	Cr	Mn	Ni	Mo	Nb	Прочие элементы	S	P
		Не более									
Э-190К62Х29В5С2 (стеллит)	ЦН-2	1,60–2,20	1,5–2,6	26,0–32,0	–	–	–	–	W 4,0–5,0 Co 59,0–65,0	0,035	0,040
190К62Х29В5С2 (стеллит)	Пр В3К	1,0 – 1,3	2,0 – 2,7	28,0 – 32,0	–	0,5 – 2,0	–	–	Fe ≤ 2 W 4,0 – 5,0 Co – основа	0,030	0,070
	В3К	1,0 – 1,3	2,0 – 2,75	28,0 – 32,0	<0,5	< 2	< 2	–	Co 58,0 – 63,0 W 4,0 – 5,0; Fe ≤ 2	0,030	0,070
	ПР-КХ27В4С	0,8–1,1	≤1,0	26,0–27,5	–	<3,0	< 1	–	Fe < 3,0 W 3,0–4,0 Co- основа	0,030	0,030
Э-13Х16Н8М5С5Г4Б	ЦН-12М	0,08–0,18	4,0–5,0	15,0–18,0	3,0–5,0	6,5–9,5	4,5–6,5	0,5 – 1,2	–	0,025	0,030
	ЦН-12М/К2	До 0,18	3,8–4,6	16,0–18,0	3,0–5,0	8,0–11,0	3,5–4,5	0,5–1,0	–	0,030	0,035
	ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б	0,05–0,012	3,8–4,6	16,0–18,0	4,0–5,0	9,0–11,0	4,0–5,0	0,6–1,0	–	0,025	0,03
Э-08Х17Н8С6Г	ЦН-6Л	0,05–0,12	5,2–6,0	15,5–17,5	1,0–2,0	7,0–9,0	–	–	–	0,025	0,030
	ПР-08Х17Н8С6Г	0,05–0,12	5,2–5,8	16,5–17,5	1,3–2,0	7,5–8,5	–	–	–	0,025	0,03
Э-09Х31Н8АМ2	УОНИ-13/Н1-БК	0,06–0,12	До 0,5	30,0–33,0	До 1,4	7,0–9,0	1,8–2,4	–	Азот 0,3 – 0,4	0,030	0,035
	ЭЛЗ-НВ-1*	До 0,12	До 1,0	28,0–33,0	До 1,0	7,0–10,5	1,8–2,4	–	Азот 0,2 – 0,4	0,030	0,030
Э-20Х13	УОНИ-13/НЖ, 48Ж-1	0,15–0,25	До 0,7	12,0–14,0	0,8	–	–	–	–	0,03	0,03
13Х16Н8М5С5Г4Б	ПП-АН157 ПП-АН157М	Не более 0,12	4,0–5,6	17,0–21,0	1,0–2,4	8,2–10,2	1,1–2,5	–	В 0,3 – 0,8	0,04	0,04
08Х17Н8С6Г	ПП-АН133, ПП-АН133А, ПП-АН133Г	Не более 0,12	5,0–5,9	15,5–18,6	1,0–2,0	7,4–9,5	–	–	Ti 0,1 – 0,3	0,04	0,04

Окончание таблицы 2

Тип наплавленного металла, тип электродов по ГОСТ 10051	Марка наплавочного материала	C	Si	Cr	Mn	Ni	Mo	Nb	Прочие элементы	S	P
										Не более	
08Х17Н8С6Г	ПЛ-АН150	Не более 0,12	5,0 – 5,9	15,2 – 18,8	1,0 – 2,0	7,2 – 9,2	–	–	Ti 0,08 – 0,3	0,04	0,4
13Х16Н8М5С5Г4Б	ПЛ-АН151	Не более 0,18	3,8 – 5,0	14,5 – 19,0	3,0 – 5,0	6,5 – 10,5	3,8 – 6,5	0,5 – 1,2	–	0,04	0,04
09Х31Н8АМ2	ПП-АН177	Не более 0,12	Не более 0,12	28,0 – 33,0	Не более 0,12	7,0 – 10,0	1,4-2,4	–	N 0,15-0,35	0,04	0,04
	ПП-АН177А	Не более 0,12	1,2 – 2,2	27,0 – 33,0	1,0 – 2,0	7,2 – 9,6	1,2-2,4	–	B 0,2 – 0,7	0,04	0,04
20Х13	ПП-АН106 , ПП-АН106 М	0,10 – 0,2	0,2 – 0,8	12,0 – 14,8	0,3 – 1,0	–	–	–	Ti 0,08 – 0,3	0,04	0,04
	ПП-АН 188	0,10 – 0,2	1,8 – 2,9	12,0 – 14,8	0,3 – 1,0	Не более 1,0	0,8-1,8	–	Ti 0,08 – 0,3	0,04	0,04
20Х13*	Св-13Х25Т	0,12 – 0,25	0,6-2,0	12,0 – 17,0	–	–	–	–	Cu 0,50-1,20	0,03	0,03
	Св-10Х17Т	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XН80С2Р2	ПГ-СР2	0,2 – 0,5	2,0 – 3,0	12,0 – 15,0	–	Основа	–	–	B 1,5 – 2,1	0,040	0,040
XН80С3Р3	ПГ-СР3	0,4 – 0,7	2,5 – 3,5	13,0 – 16,0	–	Основа	–	–	B 2,0 – 2,8	0,040	0,040
Э-300Х28Н4С4	ЦС-1	2,5-3,4	2,8 - 4,2	25,0-31,0	Не более 1,0	3,0-5,0	–	–	–	–	0,004

П р и м е ч а н и я

1 При наплавке стеллитом ВЗК или Пр ВЗК допускается:

– отдельные отклонения химического состава при условии обеспечения соответствия наплавленного металла требованиям ГОСТ 10051, при этом содержание углерода в прутках не должно превышать 1,6 %;

– при наплавке аргонодуговым и газовым способами, химический состав и твердость наплавленного металла разрешается по ГОСТ 10051, при допустимом содержании углерода от 1,0 % до 2,3 % и кремния до 2,6 %. Содержание серы и фосфора – не более 0,40 % (каждого элемента);

– применять прутки стеллита, изготовленные по техническим условиям завода-изготовителя.

2 Для наплавки типа 06Х20Н10М3Д3С4К химический состав указан в таблице 7.

3 Для наплавочных материалов, неуказанных в таблице 2, химический состав должен соответствовать требованиям других разделов настоящего стандарта или НД на них.

4 * Химический состав указан для сочетания проволок Св-13Х25Т или Св-10Х17 с керамическим флюсом марки СФМ 701. При выполнении наплавки с применением флюсов других марок регламентируется только содержание Cr в наплавленном металле (см. 10.6.2 и 10.6.3).

6.2.4.1 Входной контроль аргона (высшего и первого сорта), поставляемого в баллонах по ГОСТ 10157, и двуокиси углерода (высшего и первого сорта), поставляемой в баллонах по ГОСТ 8050, должен производиться в следующем объеме:

- проверка паспортных данных;
- контроль проверкой качества газовой защиты (при проверке аргона);
- проверка давления в каждом баллоне;
- контроль маркировки на каждом баллоне, с проверкой соответствия на ней указанных паспортных данных.

**ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)**

Допускается проведение проверки на наличие паспорта и его соответствия требованиям НД по прикрепленным к клапанам этикеткам и по цвету окраски баллонов.

При входном контроле газов, поставляемых в жидким виде, для газификации производится проверка паспортных данных.

6.2.4.2 При поступлении проволоки, ленты, порошка, электродов, флюса ОТК должен проверить:

- каждую партию наплавочных материалов на наличие сертификата с проверкой полноты приведенных в нем данных и их соответствия требованиям стандартов и технических условий на наплавочные материалы контролируемой марки.

При отсутствии сертификата партия материалов может быть допущена к использованию только после получения положительных результатов полной проверки всех показателей, установленных для данного материала стандартами или техническими условиями на изготовление;

- наличие на каждом упаковочном месте (ящике, пачке, коробке, бухте) маркировки (этикеток, бирок) с проверкой соответствия указанных в ней марки, сортамента, номера партии материала данным сертификата;

- отсутствие повреждений (порчи упаковки или самих материалов);

- сварочная проволока и лента перед употреблением не должны иметь следов ржавчины, масла и других загрязнений;

- каждую партию флюса на соответствие цвета, однородности и гранулометрического состава требованиям ГОСТ 9087 или другой НД на флюс контролируемой марки.

6.2.4.3 Перед запуском в производство, независимо от сертификатных данных, производят следующий контроль наплавленного металла, выполненного твердыми износостойкими материалами:

- химический состав наплавленного металла (таблица 2, с учетом требований разделов 10.6 и 10.7);

- твердость наплавленного металла;

- качество наплавленного металла.

Наплавленный металл контролируют при выполнении его каждой партией наплавочных материалов, под флюсом одной марки.

Партией электродов считаются электроды из проволоки одной плавки данного химического состава и одного диаметра, изготовленные по одному и тому же технологическому процессу из компонентов шихты одной партии.

6.2.4.4 Контроль химического состава и твердости наплавленного металла рекомендуется производить на контрольном образце диаметром не менее 50 мм и высотой не менее 10 мм или на заготовках другого размера согласно технологии или НД предприятия.

Материал заготовок для наплавки выбирают с учетом наплавочного материала (например, сталь 20, сталь 3 – для наплавки электродами типа 20Х13, сталь 12Х18Н9Т – для наплавки типа ЦН-12М и другие этого же типа).

Допускается контроль химического состава и твердости наплавленного металла производить непосредственно на наплавленных деталях по НД предприятия-изготовителя.

6.2.4.5 При наплавке порошковой проволокой, порошковой лентой контроль химического состава и твердости производят на поверхности наплавленного металла, выполненного не менее, чем в четыре слоя.

6.2.4.6 Допускается совмещать входной контроль с контролем наплавки лабораторными методами на образцах-свидетелях (см. раздел 13.14 – 13.16 и [16]) или на других образцах согласно НД предприятия-изготовителя.

6.2.4.7 При наплавке стеллита в корпус арматуры до DN 25 включительно рекомендуется проводить входной контроль проверки качества наплавленного металла на заготовке, аналогичной наплавляемой детали.

6.2.4.8 Стружка для контроля химического состава наплавленного металла должна отбираться из верхних слоев наплавки, т.е. выше поверхности, на которой должна измеряться твердость.

Допускаются другие методы определения химического состава.

6.2.4.9 Твердость наплавленного металла должна соответствовать требованиям таблицы 1, химический состав – таблице 2.

6.2.4.10 До измерения твердости проводится контроль качества наплавки на контрольном образце визуальным осмотром с помощью лупы не менее (7 – 10) кратным увеличением или капиллярной дефектоскопией по II классу чувствительности по ГОСТ 18442 или [22], [23].

Оценка дефектов на поверхности наплавленного металла контрольного образца, а также в случае совмещения входного контроля с контролем на образцах-свидетелях, производится согласно разделу 13.

6.2.4.11 При выявлении дефектов и несоответствий требованиям, предъявляемым к твердости, химическому составу, определяется причина их возникновения. При

ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)

отрицательных результатах повторной наплавки, контролируемая партия наплавочного материала бракуется.

6.2.5 Наплавочные материалы должны храниться рассортированными по партиям и маркам.

6.2.6 Поступившие с предприятия-изготовителя наплавочные материалы перед запуском в производство и перед испытанием, независимо от времени их изготовления, подлежат прокалке в соответствии с нормативной документацией (НД) на их изготовление. Рекомендуемые режимы прокалки и срок годности наплавочных материалов указаны в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 – Рекомендуемые режимы прокалки и срок годности наплавочных материалов

Наплавочные материалы	Марки наплавочных материалов	Температура, °C	Время выдержки, ч	Срок годности при хранении в кладовых, сутки
Электроды	ЦН-6Л	350 – 400	1,5 – 0,5	15
	ЦН-12М	350 – 400	1,5 – 0,5	
	ЦН-2	300 – 320	1,0 – 1,5	
	УОНИ-13/Н1-БК, ЭЛЗ-НВ-1	300 – 350	1,0 – 1,5	
	ОЗЛ-6, ЗИО-8	200 – 250	2,0 – 2,2	
	УОНИ-13/НЖ	180 – 220	1,0	
	Электроды на основе прутков марки 06Х20Н10М3Д3С4К	450 ± 50	2,0 – 2,2	5
	ЭА-400/10У	120 – 150	2 + 0,5	15
	ЭА-400/10Т			
Порошковые ленты, проволоки	ПП-АН133 (А, Г, Ф) ПП-АН157 (А, Ф) ПЛ-АН150 ПЛ-АН151	260 – 280 270 – 300 300 – 320 300 – 320	2,0 – 5,0	5
	АН-26П АН-26С АН-15М АН-20П, АН-20С АН-348 АНЦ-1	500 – 600 500 – 600 650 – 900 380 – 450 300 – 400 300 – 400	2,0 – 2,2 2,0 – 2,2 1,0 – 1,2 2,0 – 2,2 1,0 – 2,0 1,0 – 2,0	15
	ПР-КХ27В4С ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б ПР-08Х17Н8С6Г	120-150 120-150 120-150	2,0-3,0 2,0-3,0 2,0-3,0	
				5

Допускается изменение или уточнение режимов прокалки наплавочных материалов в соответствии с действующими на них НД.

Режимы прокалки и срок годности при хранении для наплавочных материалов, не указанных в таблице 3, должны соответствовать НД на конкретный материал. При влажности флюса, соответствующей требованиям НД, прокалка не производится.

6.2.7 После прокалки электроды, порошки и флюсы следует хранить в сушильных шкафах при температуре от 60 °С до 100 °С или в герметичной таре. При соблюдении указанных условий хранения срок использования наплавочных материалов после прокалки не ограничивается. Температура в сушильных шкафах должна регистрироваться в журнале. Допускается хранение прокаленных электродов, порошков и флюсов в специальных кладовых с температурой воздуха не ниже 15 °С при его относительной влажности не более 50 %. При этом срок использования электродов, порошков и флюсов ограничен и должен соответствовать сроку, указанному в таблице 3.

Применение электродов, порошков и флюсов, срок годности которых истек, разрешается только после проведения повторной прокалки и испытаний.

Дата каждой повторной прокалки электродов, порошковой проволоки, ленты должна быть указана в специальном журнале. Прокалка электродов, порошковой проволоки и ленты может производиться не более трех раз, не считая прокалки при их изготовлении, после чего принимают решение об их применении после получения положительных результатов полной проверки всех показателей, установленных для данного материала стандартами или техническими условиями. Количество повторных прокалок порошков и флюса не ограничивается.

6.2.8 Входной контроль сварочных материалов, предназначенных для наплавки подслоя, а также для антикоррозионной наплавки уплотнительных поверхностей, поверхностей разъема и для наплавки уплотнительных поверхностей ремонтной литой арматуры производится на соответствие сварочных материалов сертификатным данным требованиям НД на соответствующий материал.

Электроды каждой партии и проволока каждой плавки, предназначенные для наплавки уплотнительных поверхностей литья из нержавеющей стали, в случае необходимости (то есть, если есть указание в КД на материал детали), перед запуском в производство, должны быть испытаны на стойкость к межкристаллитной коррозии при входном контроле сварочных материалов. При наличии сертификатных данных о стойкости наплавочных материалов к межкристаллитной коррозии испытания не проводятся.

При наличии термообработки после наплавки, сварочные материалы также должны быть проверены на стойкость к межкристаллитной коррозии после аналогичной термообработки.

**ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)**

Прокалка и хранение сварочных материалов производится в соответствии с требованиями настоящего стандарта или НД по сварке.

6.2.9 Для выполнения наплавочных работ сварочные и наплавочные материалы (электроды, порошки, прутки) выдаются в количестве необходимом для односменной работы, остатки после использования должны быть возвращены.

6.2.10 Непосредственно перед выдачей сварочные материалы для антакоррозионной ремонтной наплавки уплотнительных поверхностей литья из нержавеющей стали и для наплавки подслоя должны быть проверены магнитом на предмет подтверждения отсутствия среди них ферритных материалов.

6.2.11 Используемый порошок и флюс на рабочем месте необходимо предохранить от загрязнения и увлажнения.

6.2.12 Порядок учета, хранения, выдачи и возврата наплавочных материалов устанавливается предприятием-изготовителем арматуры.

7 Требования к квалификации сварщика по наплавке

7.1 Наплавку уплотнительных и труящихся поверхностей арматуры и других деталей должны выполнять сварщики, имеющие квалификационный разряд не ниже 3 для автоматической наплавки под флюсом, а для остальных способов наплавки – не ниже 4 разряда. Для антакоррозионной наплавки, наплавки подслоя и наплавки литья допускаются сварщики 4 разряда, которые допущены для сварки аналогичными материалами.

7.2 Перед допуском к выполнению наплавки сварщики должны пройти дополнительную подготовку по наплавке износостойкими материалами согласно программе, утвержденной на предприятии-изготовителе арматуры.

7.3 Программа должна содержать теоретическую и практическую подготовку (Приложение Б).

Программа по теоретической подготовке должна содержать основные требования настоящего стандарта.

При практической подготовке сварщики наплавляют контрольные образцы наплавочными материалами, применяемыми в номенклатуре выпускаемой продукции предприятия-изготовителя или службы ремонта арматуры. На наплавленном образце контролируют:

- химический состав наплавленного металла;

- твердость наплавленного металла;
- качество наплавленного металла и зоны сплавления:
 - а) визуальным осмотром;
 - б) на отсутствие дефектов, выходящих на поверхность и трещин – капиллярным методом контроля.

7.4 Сварщики, сдавшие теоретические и практические испытания, получают допуск к наплавке конкретным способом, о чем производится запись в удостоверении. Срок действия удостоверения 2 года. Через 2 года (по истечении первого срока действия) срок действия удостоверения может быть продлен на 1 год, но не более двух раз подряд.

При этом сварщик должен быть занят постоянно на наплавке уплотнительных и трущихся поверхностей, перерыв может составлять не более 6 месяцев в год.

7.5 При перерыве в работе по наплавке свыше 6 месяцев сварщик перед допуском к работе, вновь должен пройти дополнительную практическую подготовку и подтвердить право на допуск к наплавочным работам.

7.6 Каждый сварщик должен иметь личное индивидуальное клеймо в установленном на предприятии порядке. Номер клейма должен быть зарегистрирован в журнале ОТК.

7.7 При наплавке антикоррозионными материалами уплотнительных поверхностей, сварщик должен быть аттестован в соответствии с требованиями [15] или в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

7.8 Сварщик, аттестованный в установленном порядке на право выполнения наплавки деталей трубопроводной арматуры, в том числе и для объектов, на которые не распространяется требование настоящего стандарта, к выполнению наплавки допускается без дополнительной подготовки.

8 Требования к оборудованию

8.1 Для выполнения наплавочных работ должно применяться полностью исправное, укомплектованное и отлаженное сварочное оборудование с источником питания постоянного тока, а также измерительная аппаратура, обеспечивающая контроль заданных параметров режима наплавки в процессе работы.

8.2 Оборудование, применяемое для наплавки должно проходить техническое обслуживание с периодичностью и в объеме, указанном в эксплуатационной документации.

Горелки, плазматрон и шланги для аргонодуговой наплавки с целью их очистки от загрязнений и влаги следует не реже 1 раза в месяц промывать спиртом - ректификатором по ГОСТ 18300. Отметку о промывке фиксировать в «Журнале контроля наплавочного и сварочного оборудования».

9 Подготовка поверхности под наплавку

9.1 Подготовка деталей под наплавку производится механической обработкой (строжкой, фрезеровкой, расточкой и т.п.).

Шероховатость поверхности деталей для плазменного способа наплавки R_a должна быть не более 6,3 мкм, для остальных способов наплавки – R_a должна быть не более 12,5 мкм.

9.2 Наплавка должна производиться на поверхность детали, очищенной от грязи (масла, окалины, ржавчины, краски и других загрязнений) и обезжиренной.

9.3 Обезжиривание производится ацетоном или уайт-спиритом.

9.4 Дефекты литых поверхностей, подлежащих наплавке, должны быть удалены и исправлены по технологической документации (ТД) предприятия-изготовителя.

На обработанных поверхностях под наплавку и прилегающих к ним зонах не менее 20 мм допускаются без исправления поры, раковины, неметаллические включения и т.п. (с расстоянием между дефектами не менее 40 мм):

- для DN до 250 включительно – размером не более 1 мм, в количестве не более 5 шт.;

- для DN от 250 до 800 включительно – размером не более 2 мм, в количестве не более 10 шт.;

- для DN выше 800 – размером не более 2 мм, в количестве не более 15 шт.

9.5 При наличии канавок или выточек под наплавку разделку необходимо выполнять без острых углов и резких переходов, при этом рекомендуется радиус скругления:

- для DN до 50 включительно – 3 мм;

- для DN выше 50 до 100 включительно – 4 мм;

- для DN выше 100 – 5 мм.

9.6 Перед наплавкой деталей из сталей перлитного класса наплавочными материалами типа ЦН-12М для арматуры с DN выше 65 или материалами типа ЦН-6Л для арматуры с DN выше 600, или в случаях, предусмотренных КД, необходимо на наплавляемые детали выполнять предварительную наплавку (подслой).

При наплавке материалами типа ЦН-6Л, при отработке технологии наплавки предприятием, допускается подслой не производить..

Подслой выполняется высотой (3 – 5) мм электродами марок ОЗЛ-6, ЗИО-8 проволокой или лентой Св-07Х25Н13. . Допускается нанесение подслоя методом лазерной наплавки высотой 0,5-1,0 мм с использованием порошка, обеспечивающего получение наплавленного металла типа Х25Н13.

Предварительную наплавку (подслой) следует выполнять:

- на детали из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей – без подогрева;
- на детали из легированных (теплоустойчивых) и высокохромистых сталей – с предварительным подогревом.

10 Наплавка твердыми износостойкими материалами

10.1 Общие требования

10.1.1 Наплавку деталей необходимо производить по технологическому процессу, разработанному на основании рабочих чертежей и настоящего стандарта.

10.1.2 Для наплавки арматуры применяют следующие способы:

- ручная электродуговая наплавка;
- ручная аргонодуговая наплавка неплавящимся электродом с присадкой проволоки сплошного сечения или порошковой проволоки, ленты;
- автоматическая наплавка проволокой сплошного сечения, порошковой проволокой, лентой под флюсом, в аргоне или его смесях с защитными газами;
- плазменная наплавка с использованием порошков и порошковых проволок;
- полуавтоматическая наплавка в защитных газах;
- лазерная наплавка порошковыми материалами.

Допускаются другие способы наплавки, а также замена способа наплавки, без внесения изменения в КД, если наплавленный металл относится к тому же типу (таблица 1).

10.1.3 В технологическом процессе должны быть указаны:

- входной контроль на контрольных пробах и контроль наплавки на образцах-свидетелях (при их необходимости);
- эскиз заготовки детали под наплавку со всеми необходимыми размерами, гарантирующими получение заданных параметров наплавленного металла по чертежу;
- размеры наплавленного металла (высота, толщина, а также количество наплавленных слоев, если это регламентировано технологией наплавки) с учетом припуска на механическую обработку;

**ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)**

- применяемые способы наплавки;
- квалификация сварщика;
- используемое оборудование;
- марка основного металла детали;
- марка применяемого наплавочного материала и сортамент;
- необходимость предварительного и сопутствующего подогрева;
- режимы наплавки;
- условия охлаждения деталей после наплавки или условия их пребывания до начала термической обработки;
- режимы термической обработки;
- методы и объем контроля наплавленных поверхностей.

10.1.4 На однотипные детали рекомендуется разрабатывать типовые технологические процессы.

10.1.5 Прилегающие к наплавке поверхности, не подлежащие последующей механической обработке, должны быть предохранены от попадания брызг наплавляемого металла.

10.1.6 Наплавку рекомендуется производить в нижнем положении на врачающемся столе или в специальном приспособлении обеспечивая нужную траекторию движения детали или наплавочного материала и подогрев наплавляемой детали, в случае необходимости. При наплавке цилиндрических поверхностей деталей наплавку рекомендуется производить по спирали.

10.1.7 Необходимость и температура предварительного и сопутствующего подогревов деталей при наплавке, количество наплавленных слоев устанавливается ТД в зависимости от марки применяемых наплавочных материалов, основного металла, способа наплавки и размеров наплавляемой поверхности.

10.1.8 При наплавке материалами типа ЦН-12М и стеллита перерывы не допускаются.

10.1.9 Температура предварительного и сопутствующего подогрева при наплавке уплотнительных и труящихся (направляющих) поверхностей указана в таблице 4.

Таблица 4 – Рекомендуемые режимы предварительного и сопутствующего подогрева

Марка стали наплавляемой детали	Марка наплавочного материала	Температура предварительного и сопутствующего подогревов, °C
12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 12Х18Н9ТЛ, 10Х18Н9ТЛ, 10Х18Н9, 12Х18Н9	ЦН-2, ВЗК, Пр ВЗК, ПР-КХ27В4С	600 – 800
	ЦН-12М, ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б	500 – 800
	ЦН-6Л, ПР-08Х17Н8С6Г	200 – 300*
10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т, 12Х18Н12М3ТЛ, 10Х18Н12М3ТЛ, 08Х17Н15М3Т, 08Х21Н6М2Т	ЦН-2, ВЗК, Пр ВЗК, ПР-КХ27В4С	600 – 800
	ЦН-12М, ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б	500 – 800
	ЦН-6Л, ПР-08Х17Н8С6Г	200 – 300*
08Х22Н6Т, 07Х21Г7АН5 (ЭП-222), 15Х18Н12С4ТЮ (ЭИ-654), 16Х18Н12С4ТЮЛ (ЭИ-654Л)	ЦН-2, ВЗК, Пр ВЗК, ПР-КХ27В4С	600 – 800
	ЦН-12М, ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б	500 – 800
	ЦН-6Л, ПР-08Х17Н8С6Г	200 – 300*
14Х17Н2	ЦН-2, ВЗК, Пр ВЗК, ПР-КХ27В4С	650 – 700
	ЦН-12М, ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б, ЦН-6Л, ПР-08Х17Н8С6Г	
07Х16Н4Б	ЦН-2, ВЗК, Пр ВЗК, ПР-КХ27В4С	600 – 650
ХН60ВТ (ЭИ-868)	ЦН-2, ВЗК, Пр ВЗК, ПР-КХ27В4С	600 – 650
ХН35ВТ, ХН35ВТ-ВД	ЦН-2, ВЗК, Пр ВЗК, ПР-КХ27В4С	600 – 650
06ХН28МДТ (ЭИ-943), 07Х20Н25М3Д2ТЛ	06Х20Н10М3Д3С4К	500 – 550
20, 25, 20К, 22К, 20Л, 25Л, 20ЮЧ, 20ГМЛ 09Г2С, 20ГСЛ, 20ГЛ, 10ХСНД, 10Г2	ЦН-2, ВЗК, Пр ВЗК, ПР-КХ27В4С	600 – 650
	ЦН-12М, ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б	500 – 650
	ЦН-6Л, ПР-08Х17Н8С6Г	200 – 300*
12МХ, 15ХМ, 20ХМЛ, 12Х1МФ	ЦН-2, ВЗК, Пр ВЗК, ПР-КХ27В4С	600 – 650
	ЦН-12М, ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б	500 – 650
	ЦН-6Л, ПР-08Х17Н8С6Г	200 – 300
20ХЛ, 20Х	ЦН-2, ВЗК, Пр ВЗК, ПР-КХ27В4С	600 – 650
	ЦН-12М, ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б	500 – 650
	ЦН-6Л, ПР-08Х17Н8С6Г	200 – 300*
12Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, 08Х18Н10Т, 12Х18Н9ТЛ, 15Х18Н12С4ТЮ (ЭИ-654)	УОНИ-13/Н1-БК ЭЛ3-НВ-1	–
Примечания		
1 Наплавку деталей до 2 кг допускается производить без подогрева.		
2 В случаях, оговоренных НД и ТД, допускается применение других параметров температуры предварительного и сопутствующего подогрева.		
3 При использовании метода лазерной наплавки возможно снижение температуры подогрева до 300-350 °C для DN до 150 включительно, до 350-400 °C для DN от 150 до 250 включительно.		
4 * – температура подогрева уточняется в ТД при наплавке опытного образца.		

Для остальных наплавочных и основных материалов и других способах наплавки необходимость и температура подогрева устанавливается после отработки технологии наплавки предприятием-изготовителем арматуры и указывается в техпроцессе или в картах, или в НД предприятия.

**ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)**

В процессе наплавки не допускается охлаждение деталей ниже температуры, указанной в таблице 4.

В случае вынужденного перерыва в работе или при охлаждении деталей в процессе наплавки необходимо повторно произвести подогрев, поместив деталь в печь при температуре подогрева.

10.1.10 При наплавке сталей марок 08Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т и других аустенитного или аустенитно-ферритного класса не следует производить подогрев при температуре провоцирующего нагрева, который указан в ГОСТ 6032.

10.1.11 При наплавке электродами марки ЦН-6Л корпусов арматуры для DN 300 и выше рекомендуется подогрев при температуре (500 – 600) °С.

10.2 Электродуговая наплавка

10.2.1 Наплавка электродами марок ЦН-2, ЦН-12М, ЦН-6Л должна производиться на постоянном токе обратной полярности (плюс на электроде, минус на изделии).

10.2.2 Для питания сварочного поста рекомендуется использовать однопостовые или многопостовые источники питания постоянного тока.

10.2.3 Для получения твердости наплавленного металла, в пределах, указанных в таблице 1, электродуговым способом высота твердой износостойкой наплавки после окончательной механической обработки без учета подслоя, при наплавке электродами марки ЦН-6Л должна быть не менее 6 мм, а при наплавке другими электродами – не менее 5 мм.

10.2.4 Рекомендуемые режимы наплавки в зависимости от диаметра электрода приведены в таблице 5.

Т а б л и ц а 5 – Режимы ручной электродуговой наплавки

Диаметр электрода, мм	Сила тока при наплавке, А	
	Марки электродов	
	ЦН-2	ЦН-6Л, ЦН-12М
3	–	80 – 100
4	100 – 140	110 – 140
5	160 – 200	160 – 190
6	200 – 240	–
7	240 – 280	–

В процессе наплавки корпусов необходимо следить:

- за отсутствием перегрева, т.е. при превышении силы тока, например, при наплавке электродами марки ЦН-2 диаметром 6 мм перегрев наблюдается при силе тока свыше 260 А;

Результатом перегрева является пятнистость наплавленной поверхности после механической обработки и уменьшение твердости в этих местах, т.е. отсутствие стабильности твердости на поверхности согласно требованиям КД и настоящего стандарта и ТД.

10.2.5 При наплавке первого слоя необходимо стремиться к меньшему проплавлению основного металла, для чего рекомендуется выполнять наплавку на нижнем пределе по значениям сварочного тока.

10.2.6 При наплавке электродами марок ЦН-12М, ЦН-6Л, в труднодоступных местах для улучшения удаления шлака, допускается увеличение силы тока на 25 % от приведенного в таблице 5.

10.3 Аргонодуговая наплавка прутками ВЗК и Пр-ВЗК

10.3.1 Аргонодуговую наплавку следует производить на постоянном токе прямой полярности (минус на электроде и плюс на изделии).

10.3.2 В качестве неплавящегося электрода следует применять прутки из иттрированного или лантанированного вольфрама по [17].

10.3.3 В качестве присадочного прутка для наплавки следует применять стеллит марки ВЗК по [9] или Пр ВЗК по ГОСТ 21449. В качестве защитного газа – аргон, сорт высший, 1 и 2 по ГОСТ 10157.

10.3.4 Конец вольфрамового электрода должен быть заточен на конус на длине, равной (3 – 4) диаметрам электрода. Вылет вольфрамового электрода из сопла горелки не должен превышать 15 мм.

10.3.5 Рекомендуемая сила тока при диаметре вольфрамового электрода 5 мм – от 140 А до 160 А, при диаметре электрода 4 мм – от 100 А до 140 А, при диаметре 3 мм – от 80 А до 100 А. На последнем проходе наплавки сила тока уменьшается на 30 %. Количество слоев – не менее двух.

10.3.6 Для обеспечения заданной твердости при аргонодуговом способе наплавки высота наплавленного металла должна быть не менее 4 мм без учета припуска на механическую обработку.

10.4 Газовая наплавка прутками ВЗК и Пр-ВЗК

10.4.1 Газовую наплавку стеллита (а также и наплавку сормайта) на стали перлитного класса следует производить ацетилено-кислородным пламенем (ацетилен газообразный технический по ГОСТ 5457 и кислород технический по ГОСТ 5583) с приме-

ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)

нением присадочных прутков марки ВЗК по [9] или Пр ВЗК по ГОСТ 21449 и флюсом следующего состава:

- а) плавиковый шпат – 25 % ФКС-95А ГОСТ 4421;
- б) бура прокаленная – 50 % ГОСТ 8429;
- в) борная кислота – 25 % ГОСТ 18704.

При приготовлении флюса все составляющие должны быть измельчены и просеяны через мелкое сито (№ 3 – 5).

10.4.2 Номер наконечника (от 3 до 5) горелки следует выбирать в зависимости от размеров наплавляемой детали. Давление кислорода в горелке должно быть от 0,4 МПа до 0,5 МПа, ацетилена – от 0,02 МПа до 0,05 МПа.

Поверхность под наплавку должна быть подготовлена в соответствии с требованиями раздела 9. Рекомендуемая толщина стенки детали в месте наплавки должна быть не менее 8 мм.

Непосредственно перед наплавкой детали должны быть подогреты до температуры (650 – 750) °С.

10.4.3 Газовую наплавку следует производить восстановительным пламенем со средним избытком ацетилена. Окислительное или нейтральное пламя не допускается. Длина видимого конуса, характерного для пламени горелки, должна быть в два – три раза больше, чем внутреннее ядро.

10.4.4 Перед наплавкой основной металл следует довести до появления на поверхности блестящей пленки. В зону пламени горелки вводят пруток (присадку), который при расплавлении наносится на поверхность детали.

10.4.5 Для обеспечения заданной твердости при газовом способе наплавки стеллита и сормайта высота наплавленного металла должна быть не менее 3 мм без учета припуска на механическую обработку. Количество слоев – не менее двух.

10.5 Наплавка электродами марки УОНИ-13/Н1-БК, ЭЛЗ-НВ-1

10.5.1 Наплавка электродами марки УОНИ-13/Н1-БК, ЭЛЗ-НВ-1 деталей, изготовленных из сталей марок 08Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н9ТЛ, 15Х18Н12С4ТЮ, производится без предварительного и сопутствующего подогрева.

При наплавке электродами:

- марки УОНИ-13/Н1-БК каждый последующий проход следует выполнять после охлаждения предыдущего до температуры ≤ 100 °С.

- марки ЭЛ3-НВ-1 каждый последующий проход следует выполнять после охлаждения предыдущего до температуры ≤ 50 °C.

Контроль температуры производить термокарандашами или другими средствами.

10.5.2 Высота наплавки, без учета припуска на механическую обработку, должна быть не менее 5 мм и выполняться не менее чем в три слоя.

10.5.3 Рекомендуемый режим сварочного тока (сила тока) в зависимости от диаметра электрода:

- для диаметра 3 мм – от 80 А до 100 А;
- для диаметра 4 мм – от 100 А до 140 А;
- для диаметра 5 мм – от 140 А до 160 А.

10.5.4 После выполнения каждого слоя при многослойной наплавке необходимо тщательно удалять шлак.

10.5.5 После окончания наплавки детали охлаждаются на воздухе. Твердость после наплавки составляет (22 – 28) HRC. Для получения твердости наплавленного металла (41,5 – 49,5) HRC, необходимо произвести термообработку после наплавки – см. раздел 12.

10.5.6 Наплавленные детали, которые подвергаются термической обработке для получения твердости наплавленного металла (41,5 – 49,5) HRC, рекомендуется предварительно механически обработать с припуском на окончательную обработку наплавленных уплотнительных поверхностей деталей не менее (0,5 – 1) мм.

10.6 Наплавка типа 20Х13 на углеродистые стали

10.6.1 Электродуговая наплавка

Наплавку электродами типа Э-20Х13 марок 48-Ж1, УОНИ-13/НЖ/20Х13 или типа Э-12Х13 марки УОНИ-13/НЖ/12Х13 на детали из углеродистых сталей по ГОСТ 380 и ГОСТ 1050 и отливок из сталей марок 20Л, 25Л, 20ГМЛ и др. по [18] производится с предварительным и сопутствующим подогревом при температуре от 400 °C до 450 °C. В процессе наплавки не допускается охлаждение деталей ниже температуры 400 °C.

В случае вынужденного перерыва в работе или при охлаждении в процессе наплавки необходимо произвести повторный подогрев детали.

Детали массой не более 2 кг могут наплавляться без предварительного подогрева. Также при отработке технологии наплавки допускается наплавка без подогрева для других деталей.

Высота наплавки без учета припуска на механическую обработку должна быть не

ГОСТ (*проект RU*,
окончательная редакция)

менее 5 мм. После наплавки производится термообработка – см. раздел 12 настоящего стандарта.

Наплавка электродами марки ТХ [16] типа 12Х13 производится без термообработки после наплавки.

10.6.2 Автоматическая наплавка проволокой Св-10Х17Т

При автоматической наплавке деталей из углеродистой или кремнемарганцовистой стали проволокой Св-10Х17Т под флюсом АН-26П, АН-26С, СФМ-701 [16] или др., наплавка и термообработка производится согласно технологии предприятия-изготовителя арматуры.

Наплавка разрешается в случае получения стабильной твердости по окружности наплавленной поверхности и обеспечения химического состава по хрому не менее 12%.

Высота наплавки определяется технологией. Рекомендуется выполнять наплавку в 3 слоя (без учета припуска на механическую обработку).

10.6.3 Автоматическая наплавка проволокой Св-13Х25Т

При автоматической наплавке дисков задвижки и других деталей из углеродистой или кремнемарганцовистой стали проволокой Св-13Х25Т под флюсом АН-348, АНЦ-1, АН-26П (С), АН-26П (С) (30 %) + АН-348 (70 %), СФМ-701 и др. [16], твердость обеспечивается за счет участия доли основного металла, т.е. за счет перемешивания наплавленного металла с основным, и достигается путем подбора режимов наплавки. При этом корпус или кольцо в корпусе или другая ответная деталь наплавляются другим наплавочным материалом (типа 07Х25Н13, типа ЦН-6 и др.).

Режим наплавки уточняется на каждую партию деталей. Рекомендуемые режимы наплавки дисков указаны в таблице 6.

Наплавка производится в два прохода. За один проход высота наплавки обеспечивается (3 – 3,5) мм. После чистовой механической обработки высота наплавленного металла составляет (3 – 4) мм от контрольной поверхности.

Таблица 6 – Режимы наплавки дисков

Номинальный диаметр, DN	Сварочный ток $I_{\text{св}}$, А	Напряжение дуги U_{Δ} , В	Диаметр проволоки, мм	Скорость наплавки $V_{\text{св}}$, м/ч
100	300 – 340	28	5	6 – 11
150	340 – 380	35		
200	360 – 420	35		

Наплавка разрешается в случае получения стабильной твердости по окружности наплавленной поверхности и обеспечения химического состава по хрому не менее 12 %, за исключением зоны перекрытия.

Следует стремиться при отработке технологии к уменьшению размера перекрытия или «замка» предыдущего валика, с тем, чтобы уменьшить зону, в которой отсутствует твердость, указанная в КД. Наплавка по химическому составу в перекрытии соответствует химическому составу наплавленного металла без участия основного металла.

При твердости наплавки (360 – 430) НВ рекомендуется произвести термообработку (см. раздел 12 для наплавки типа 20Х13).

Наплавку проволокой Св-13Х25Т можно применять после проведения испытаний опытного образца и подтверждения работоспособности уплотнительных поверхностей.

10.6.4 Наплавка проволокой Нп-13Х15АГ13ТЮ

10.6.4.1 Наплавка Нп-13Х15АГ13ТЮ производится под флюсом марок АН-26П (С), АН-15М, АН-20П, в среде аргона или в смеси аргона высшего сорта по ГОСТ 10157 и 1 – 2% O_2 по технологии предприятия-изготовителя наплавляемой арматуры.

10.6.4.2 Высота наплавки устанавливается технологией и должна быть не менее 3 мм. Наплавку выполняют не менее чем в 3 слоя (без учета припуска на механическую обработку). Рекомендуется следующая высота наплавки:

- проволокой диаметром 3 мм – 3 мм;
- проволокой диаметром 4 мм – 4 мм;
- проволокой диаметром 5 мм – 5 мм.

10.6.4.3 При наплавке проволокой Нп-13Х15АГ13ТЮ работоспособность арматуры обеспечивается после проведения испытаний арматуры не менее 5 циклов для получения наклена уплотнительной поверхности, разрешаются другие способы наклена.

10.7 Наплавка типа 06Х20Н10М3Д3С4К

10.7.1 Наплавка типа 06Х20Н10М3Д3С4К уплотнительных поверхностей деталей из стали марки 06ХН28МДТ (ЭИ-943) по ГОСТ 5632 или 07Х20Н25М3Д2ТЛ по [18] производится аргонодуговым или электродуговым способами.

10.7.2 Для изготовления электродов, а также присадочных прутков для аргонодуговой наплавки следует применять прутки из стали 06Х20Н10М3Д3С4К, которые отличаются диаметром 4, 5, 6 мм и длиной не менее 100 мм. Допустимое отклонение по диаметру прутков не должно превышать $\pm 0,5$ мм. Химический состав прутков и наплавленного металла должен соответствовать нормам, указанным в таблице 7.

Таблица 7 – Химический состав прутков и наплавленного металла

Прутки и наплавленный металл	Химический состав, %, не более							Твердость наплавленного металла, HRC, не менее
	C	Si	Cr	Ni	Cu	Mo	Co	
Прутки для аргонно-дуговой наплавки	До 0,06	От 4,6 до 5,0	От 22 до 24	От 12 до 14	От 2,0 до 2,6	От 2,3 до 3,0	От 0,5 до 1,0	–
		От 5,0 до 5,5						
		От 3,6 до 5,0						
		От 5,0 до 5,5						
Наплавленный металл	До 0,08	От 4,6 до 5,0	От 19 до 24	От 10 до 14	От 2,0 до 2,6	От 2,3 до 3,1	От 0,5 до 1,0	32
		От 5,0 до 5,5						40

10.7.3 Высота наплавки без припуска на механическую обработку должна быть не менее 5 мм.

10.7.4 Перед наплавкой детали должны быть подвергнуты предварительному нагреву при температуре (400 – 650) °С, после наплавки необходимо произвести термообработку согласно разделу 12 настоящего стандарта.

10.8 Автоматическая наплавка типа 08Х17Н8С6Г (ЦН-6Л) под легированным флюсом

10.8.1 Наплавка производится проволокой Св-04Х19Н9С2, Св-09Х19Н9С2Ф2 под флюсом ПКНЛ-17 по [19] или под керамическим флюсом, изготовленным, в соответ-

ствии с [16] или под другим флюсом, обеспечивающим наплавленный металл типа ЦН-6 (СФМ-801 по [16] и др).

Химический состав (по основным элементам: хрому, никелю, кремнию) и твердость должны быть на уровне наплавки типа 08Х17Н8С6Г (табл. 1, 2).

10.8.2 При автоматической наплавке высота наплавленного металла после механической обработки должна быть не менее 4 мм.

10.8.3 Наплавка производится на постоянном токе обратной полярности.

10.8.4 Для выполнения наплавки рекомендуется использовать установочные кольца и обоймы для предотвращения рассыпания флюса и стекания металла с наплавляемой поверхности, или деталь должна иметь достаточный припуск.

10.8.5 Режим наплавки (сила тока, напряжение дуги, скорость сварки) уточняется на каждую партию деталей. При этом проверяется химический состав и твердость наплавленного металла, выполненного с применением каждой плавки проволоки и флюса по марке на двух штатных деталях или образцах-свидетелях.

10.8.6 Ориентировочные режимы наплавки приведены в таблице 8.

Т а б л и ц а 8 – Ориентировочные режимы наплавки

Номинальный диаметр, DN	Сварочный ток I_{cb} , А	Напряжение дуги U_d , В	Скорость наплавки V_{cb} , м/ч
80	250 – 300	38 – 30	16 – 18
100	300 – 350		12 – 15
150	350 – 400	30 – 33	11 – 12
200	400 – 500	35 – 40	9 – 10
250	500 – 550		

10.9 Плазменная наплавка

10.9.1 Наплавка плазменным способом порошковыми материалами марки ПГ-СР2, ПГ-СР3 производится по технологии предприятия-изготовителя арматуры.

10.9.2 Импортные материалы для наплавки приведены в приложении В.

10.10 Наплавка порошковыми проволоками (лентами)

10.10.1 Основные марки порошковых проволок (лент), изготавливаемых ИЭС им. Е.О. Патона (г. Киев), приведены в таблице 9. Наплавка этими материалами должна производиться по технологии предприятия-изготовителя арматуры, разработанной с учетом рекомендаций ИЭС им. Е.О. Патона (г. Киев).

Допускается применение других марок порошковых проволок и лент, изготовлен-

ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)

ных другими предприятиями при условии обеспечения ими требований КД и работоспособности изделия.

Таблица 9 – Порошковые проволоки (ленты)

Наименование	Твердость после термообработки, HRC*	Диаметр проволоки и сечение ленты, мм	Область применения
ПП-Нп-10Х14Т (ПП-АН106М) [10]	27 – 40	2,0; 2,8	Наплавка открытой дугой, под флюсом или в CO ₂ (тип 10Х14Т)
ПП-АН188 [11]	27 – 36	2,0; 2,8	Наплавка открытой дугой и под флюсом (тип 10Х13С2М)
ПП-Нп-10Х17Н9С5ГТ (ПП-АН133) [3] и [20]	27 – 45	2,8; 3,4	Наплавка под флюсом (ПП-АН133Ф), в аргоне (ПП-АН133А) и в углекислом газе (ПП-АН133Г) взамен электродов ЦН-6Л
ПП-АН177 [13]	38 – 52	2,8; 3,4	Наплавка под флюсом или в аргоне, тип 09Х31Н8АМ2
ПП-АН177А [13]	38 – 52	2,8; 3,4	
ПП-АН157 [8]	38 – 52	2,6; 2,8; 3,4	Наплавка под флюсом (ПП-АН157Ф) или в аргоне (ПП-АН157А), взамен электродов ЦН-12М
ПЛ-АН150 [4]	28 – 45	16,5 x 3,5	Наплавка арматуры больших диаметров под флюсом. Взамен электродов ЦН-6Л
ПЛ-АН151 [7]	38 – 52	16,5 x 3,5	Наплавка арматуры больших диаметров под флюсом. Взамен электродов ЦН-12М

10.10.2 Импортные материалы для наплавки приведены в приложении В.

10. 11. Лазерная наплавка порошковыми материалами

10.11.1. Лазерная наплавка порошковыми материалами производится с использованием установок, позволяющих производить наплавку в соответствии с технологией предприятия-изготовителя арматуры.

10.11.2. В качестве присадочного материала при наплавке могут быть использованы порошки марок ПР-КХ27В4С, ПР-08Х17Н8С6Г, ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б, контроль качества которых и подготовку требуется производить в соответствии с техническими условиями на их изготовление. Допускаются зарубежные наплавочные материалы, обеспечивающие получение требуемого типа металла.

10.11.3. В качестве защитного и транспортирующего газа следует применять аргон, сорт высший или 1 по ГОСТ 10157.

10.11.4. Для получения твердости наплавленного металла, в пределах, указанных в таблице 1, высота твердой износостойкой наплавки после окончательной механической обработки без учета подслоя должна быть не менее 1,5 мм.

10.11.5. Наплавку рекомендуется производить по спирали с перекрытием между валиками 30-50%, при этом необходимо контролировать температуру наплавляемой детали. При остывании ниже температуры, указанной в табл. 4., деталь поместить в печь на повторный нагрев.

10.11.6. Наплавку первого слоя необходимо выполнять на повышенной скорости для уменьшения проплавления основного металла.

10.11.7. После наплавки материалами ПР-08Х17Н8С6Г, ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б произвести термообработку в соответствии с режимами, приведенными в разделе 12, после наплавки материалом марки ПР-КХ27В4С термообработка не является обязательной.

11 Антикоррозионная наплавка

11.1 Антикоррозионная наплавка уплотнительных поверхностей, поверхностей разъема и подслоя

11.1.1 Антикоррозионную наплавку уплотнительных поверхностей, поверхностей разъема и подслоя производить:

- на углеродистые, кремнемарганцовистые стали без подогрева;
- на поверхности деталей из легированных (теплоустойчивых) и высокохромистых сталей – с предварительным подогревом.

11.1.2 Температура подогрева и режим термообработки после антикоррозионной наплавки и наплавки подслоя указаны в таблице 10.

Т а б л и ц а 1 0 – Рекомендуемые режимы предварительного подогрева и термообработки

Марка основного материала	Температура подогрева, °C	Температура отпуска после наплавки, °C	Выдержка, ч
20ХН3Л	200 – 250	660 – 670	2 + 0,5
15ХМ 12ХМ 20ХМ 20ХМЛ 12Х1МФ	200 – 250	690 – 730	2 + 0,5
20ХЛ 20Х	200 – 300	570 – 580	

11.1.3 Для сталей, не указанных в таблице 10, режим подогрева и термообработки указывается в КД или устанавливаются по аналогии с требованиями к выполнению сварных соединений из стали той же марки (согласно [15] или другим НД), что и наплавляемые детали и указываются в ПТД.

При отработке технологии наплавки режимы могут уточняться.

**ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)**

Если после наплавки подслоя для материалов, требующих термообработку, будет производиться механическая обработка под твердую износостойкую наплавку, то производится отпуск после наплавки.

Отпуск не требуется, если сразу после наплавки подслоя выполняется твердая износостойкая наплавка.

11.1.4 Сварочные материалы для антикоррозионной наплавки указаны в таблице 1.

11.1.5 После наплавки каждого слоя необходимо производить зачистку наплавленного металла от шлака и визуальный контроль на отсутствие дефектов.

11.1.6 Наплавка должна производиться в нижнем положении, на постоянном токе обратной полярности, возможно короткой дугой, ширина валиков не должна превышать трех диаметров электрода.

11.1.7 После каждого прохода наплавку следует прекратить до остывания ее до температуры 100°C и ниже. Наплавку электродами марки ЭА-395/9 рекомендуется выполнять без колебания во избежание образования трещин.

Режимы наплавки устанавливаются при отработке технологии на конкретной арматуре.

11.1.8 Высота наплавки поверхностей разъема, наплавки под неметаллические уплотнения и подслоя – 3 – 5 мм.

11.1.9 Контроль качества наплавленных поверхностей указан в разделе 13.

11.2 Исправление уплотнительных поверхностей литьих деталей из коррозионно-стойких сталей

11.2.1 Исправление производится сварочными материалами, указанными в НД на сварку, высота наплавки определяется согласно КД.

11.2.2 Контроль качества производится в соответствие с разделом 13.

12 Термическая обработка деталей, наплавленных твердыми износостойкими материалами

12.1 Необходимость проведения и режимы термической обработки наплавленных деталей определяются маркой основного и наплавленного материала и должны быть указаны в технологической документации.

Если режим термообработки не указан в настоящем стандарте, то его необходимо указывать в КД, при этом необходимо учитывать влияние режима термообработки на свойства основного и наплавленного металла.

12.2 После наплавки электродами марки ЦН-12М, ЦН-6Л, ЦН-2, а также материалами аналогичного типа в соответствии с разделом 3 и таблицей 1, наплавленные детали подвергаются термообработке, если нет специальных указаний в КД, по режимам указанным в таблице 11. Допускается производить после наплавки загрузку деталей в печь, а также выгрузку после термообработки по технологии предприятия-изготовителя арматуры.

12.3 Для обеспечения заданной твердости наплавленного металла типа 20Х13 и для снятия внутренних напряжений необходимо производить термическую обработку (отпуск). Температура отпуска и время выдержки от 2 ч до 5 ч устанавливается в зависимости от заданной твердости наплавленного металла и размеров наплавленных деталей.

Ориентировочно температура отпуска наплавленных деталей в зависимости от заданной твердости принимается в пределах:

- 1) при твердости (240 – 300) НВ температура отпуска (600 – 650) °C;
- 2) при твердости (301 – 350) НВ температура отпуска (550 – 600) °C;
- 3) при твердости (351 – 400) НВ температура отпуска (400 – 540) °C.

Температура печи при загрузке в нее наплавленных деталей должна быть не более 300 °C. Охлаждение деталей производится с печью до температуры 300 °C, после чего допускается производить охлаждение в печи с открытой дверцей или на воздухе.

12.4 Если термическую обработку невозможно выполнить непосредственно после наплавки материалами типа 08Х17Н8С6Г (ЦН-6 и др.), стеллита, допускается наплавленные детали охлаждать в горячем песке или в печи с последующим обязательным проведением термической обработки. В этом случае нагрев деталей с наплавкой, подлежащих термообработке, производится совместно с нагревом печи, т.е. загрузка производится в холодную печь или в нагретую до температуры не выше 300 °C.

**ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)**

При изготовлении наплавляемой детали из стали марки 14Х17Н2 и при наплавке материалами типа ЦН-12М, термическая обработка должна производиться непосредственно после выполнения наплавки.

Т а б л и ц а 11 – Режимы термообработки

Марка стали наплавляемой детали	Тип наплавочного материала	Режим термической обработки непосредственно после наплавки
12Х18Н10Т 08Х18Н10Т 12Х18Н9ТЛ 10Х18Н9ТЛ	190К62Х29В5С2 (стеллит)	Загрузка в печь при температуре не ниже 500 °C; нагрев до температуры (850 – 870) °C, выдержка при температуре (2 ± 0,5) ч; охлаждение с печью или до температуры не выше 300 °C, далее на воздухе
	13Х16Н8М5С5Г4Б (ЦН-12М и др.)	
	08Х17Н8С6Г (ЦН-6Л др.)	
10Х18Н9* 12Х18Н9* 10Х17Н13М2Т 10Х17Н13М3Т 12Х18Н12М3ТЛ 10Х18Н12М3ТЛ 08Х17Н15М3Т 08Х21Н6М2Т 08Х16Н11М3	190К62Х29В5С2 (стеллит)	
	13Х16Н8М5С5Г4Б (ЦН-12М и др.)	Загрузка в печь при температуре не ниже 500 °C; нагрев до температуры (950 – 970) °C, выдержка при температуре (2 ± 0,5) ч; охлаждение с печью или до температуры не выше 300 °C, далее на воздухе
	08Х22Н6Т, 07Х21Г7АН5 (ЭП-222), 15Х18Н12С4ТЮ (ЭИ-654), 16Х18Н12С4ТЮЛ (ЭИ-654Л)	190К62Х29В5С2 (стеллит)
14Х17Н2	13Х16Н8М5С5Г4Б (ЦН-12М и др.)	
	08Х17Н8С6Г (ЦН-6Л и др.)	
	190К62Х29В5С2 (стеллит)	Загрузка в печь при температуре не ниже (650 – 700) °C; нагрев до температуры (680 – 700) °C, выдержка: при температуре: (4 – 5) ч при требовании стойкости к МКК; без требования стойкости к МКК (2 – 3) ч, охлаждение с печью
XН60ВТ (ЭИ-868)		Термообработка по [2], охлаждение с печью
XН35ВТ, XН35ВТ-ВД (См. 5.3)		Загрузка в печь при температуре не ниже (600 – 650) °C; старение по [2]; охлаждение с печью.
06ХН28МДТ (ЭИ-943), 07Х20Н25М3Д2ТЛ	06Х20Н10М3Д3С4	Загрузка в печь при температуре не ниже 500 °C; нагрев до температуры (950 – 970) °C, выдержка при температуре (2 ± 0,5) ч; охлаждение с печью

Окончание таблицы 11

Марка стали наплавляемой детали	Тип наплавочного материала	Режим термической обработки непосредственно после наплавки
20, 25, 20К, 22К, 20Л, 25Л,	190К62Х29В5С2 (стеллит)	Загрузка в печь при температуре не ниже 500 °C. Нагрев до температуры 600±20°C, выдержка при температуре (2 – 3) ч; охлаждение с печью или до температуры не выше 300 °C, далее на воздухе
	13Х16Н8М5С5Г4Б (ЦН-12М и др.)	
	08Х17Н8С6Г (ЦН-6Л и др.)	
20ЮЧ, 20ГМЛ 09Г2С, 20ГСЛ, 20ГЛ, 10ХСНД, 10Г2	190К62Х29В5С2 (стеллит)	Загрузка в печь при температуре не ниже 500 °C. Нагрев до температуры (630-660)°C, выдержка при температуре (2 – 3) ч; охлаждение с печью или до температуры не выше 300 °C, далее на воздухе
	13Х16Н8М5С5Г4Б (ЦН-12М и др.)	
	08Х17Н8С6Г (ЦН-6Л и др.)	
12МХ, 15ХМ, 20ХМЛ, 12Х1МФ	190К62Х29В5С2 (стеллит)	Загрузка в печь при температуре не ниже 500 °C. Нагрев до температуры (690 – 730) °C, выдержка (2 – 3) ч. Охлаждение с печью до температуры не выше 300 °C, далее на воздухе
	13Х16Н8М5С5Г4Б (ЦН-12М и др.)	
	08Х17Н8С6Г (ЦН-6Л и др.)	
12Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, 08Х18Н10Т, 12Х18Н9ТЛ, 15Х18Н12С4ТЮ (ЭИ-654)	190К62Х29В5С2 (ПР-КХ27В4С)**;	Загрузка в печь при температуре не ниже 300 °C; нагрев до температуры (570 ⁺¹⁵) °C, выдержка при температуре (2 ± 0,5) ч; охлаждение с печью или до температуры не выше 300 °C, далее на воздухе
	08Х17Н8С6Г (ПР-08Х17Н8С6Г)	
20ХЛ, 20Х	13Х16Н8М5С5Г4Б (ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б)	Загрузка в печь при температуре не ниже 300 °C; нагрев до температуры (570 ⁺¹⁵) °C со скоростью не более 40 °C, выдержка при температуре (2 ± 0,5) ч; охлаждение с печью со скоростью не более 40 °C до температуры не выше 300 °C далее на воздухе
	190К62Х29В5С2 (стеллит)	
	13Х16Н8М5С5Г4Б (ЦН-12М и др.)	
УОНИ-13/Н1-БК ЭЛ3-НВ-1***	08Х17Н8С6Г (ЦН-6Л и др.)	Загрузка в печь при температуре от 20 °C до 500 °C. Нагрев (800 – 820) °C, выдержка (4 – 6) ч. Охлаждение на воздухе
	УОНИ-13/Н1-БК ЭЛ3-НВ-1***	

*При наплавке стеллита нагрев должен производиться до 1050 ± 10 °C, допускается нагрев до температуры 950 – 970 °C.

** - возможность производить наплавку без термообработки может быть согласована с заводом-изготовителем материалов.

*** При наплавке ЭЛ3-НВ-1 в каждом случае производится отработка режима для получения твердости.

12.5 Для термической обработки детали рекомендуется комплектовать в партии по следующему признаку:

- золотники, штоки и другие детали арматуры DN до 100 включительно;
- золотники, штоки и другие детали арматуры DN свыше 100;

**ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)**

- корпуса арматуры DN до 100 включительно;
- корпуса арматуры DN свыше 100.

12.6 Каждая партия термически обработанных деталей должна предъявляться ОТК вместе с диаграммой записи проведенного режима. На диаграмме должна быть указана дата выполнения термической обработки.

12.7 При обнаружении дефектов в наплавленном металле после окончательной термообработки необходимость повторной термообработки устанавливается предприятием-изготовителем арматуры. После исправления наплавленного металла электродами марки ЦН-12М термообработка обязательна.

13 Контроль качества и нормы оценки качества наплавленных поверхностей

13.1 Перед наплавкой ОТК контролирует:

- соответствие размеров и качества подготовки поверхностей под наплавку требованиям технологии;
- наличие технологической документации на наплавку и термическую обработку;
- исправность измерительных приборов;
- соответствие наплавочных материалов требованиям настоящего стандарта.

13.2 В процессе наплавки ОТК осуществляет постоянный контроль за соблюдением технологического процесса наплавки.

13.3 Наплавленные детали контролирует и принимает ОТК. Контроль следует производить визуальным осмотром и измерением размеров наплавки. При заниженных размерах производится повторная наплавка с соблюдением требований настоящего стандарта.

13.4 Контроль размеров производится с помощью специальных шаблонов или мерительного инструмента.

13.5 Визуальный контроль и измерение производят после окончательной механической обработки.

13.6 Окончательная приемка ОТК наплавленных поверхностей после механической обработки включает:

- визуальный контроль и контроль размеров;
- капиллярный контроль согласно КД.

Фиксации подлежат округлые одиночные включения с максимальным размером свыше 0,2 мм. Единичные включения размером до 0,2 мм включительно не учитываются.

13.7 Для выявления трещин в наплавке на деталях арматуры в случаях, оговоренных чертежом, необходимо производить капиллярный контроль в соответствии с [21], [22] и ГОСТ 18442 по II классу чувствительности.

В сомнительных случаях производится контрольная проверка лупой (7 – 10) кратного увеличения.

В наплавленном и основном металле, прилегающим к наплавленным поверхностям деталей арматуры всех типов, на участке ≥ 5 мм, а также в подслое, трещины не допускаются.

Допускается проведение капиллярной дефектоскопии на поверхности наплавленного металла с припуском до 0,5 мм.

13.8 На плоских наплавленных уплотнительных поверхностях арматуры DN до 150 включительно после окончательной механической обработки наличие пор, шлаковых включений и других дефектов не допускается.

Конусные уплотнения, ширина контактной поверхности которых составляет 10 мм и более, приравнивается к плоским уплотнениям.

13.9 На плоских наплавленных уплотнительных поверхностях арматуры допускаются дефекты:

а) не более 5 штук – для DN свыше 150 до 500 включительно размером не более 1,5 мм;

б) не более 10 штук – для DN свыше 500 до 800 включительно размером не более 2 мм;

в) не более 15 штук – для DN свыше 800 размером не более 2 мм;

Расстояние между дефектами не должно быть менее 20 мм.

13.10 На боковых не уплотнительных поверхностях, а также на направляющих поверхностях не допускаются раковины или поры размером более 1 мм, расположенные на расстоянии менее 20 мм друг от друга.

Допускается скопление пор (размером каждая до 0,5 мм) на площади не более 0,4 см^2 в количестве 1 шт. или двух скоплений, равномерно расположенных по окружности.

13.11 В конструкциях, выполненных с конусным или ножевым уплотнением, по линии уплотнения (или пояску) дефекты не допускаются.

Допускаются отдельные поры или раковины размером не более 1 мм в количестве

**ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)**

не более 3, находящиеся на расстоянии не менее 2,5 мм от линии или пояска уплотнения, расстояние между ними должно быть не менее 20 мм.

13.12 На границе соединения наплавленного и основного металла для всех видов уплотнения не допускаются трещины, непровары, подрезы. Допускаются черновины длиной не более 20 мм, шириной не более 1,5 мм.

13.13 Если на отдельных видах арматуры по условиям работы могут быть допущены дефекты, превышающие по размерам или по количеству, указанные выше, то они должны быть указаны в КД или оформляются совместным решением предприятия, выполняющего наплавку, и проектной организацией, а в особых случаях – согласовываются с заказчиком.

13.14 Для деталей с открытыми наплавленными поверхностями, доступными для замера, контроль твердости наплавки следует производить выборочно на деталях из расчета 3% от контролируемой партии (но не менее 3 шт.), которая включает не более 50 однотипных деталей. .

Твердость следует контролировать на высоте рабочей поверхности наплавки по чертежу с припуском на окончательную механическую обработку не более 0,5 мм.

13.14.1 Для деталей с наплавленными поверхностями, недоступными для замеров твердости, контроль проводится на образцах-свидетелях, которые должны быть идентичны контролируемым производственным наплавленным деталям по способу и технологии наплавки, партии (сочетанию партий) наплавочных материалов, форме разделки и размерам наплавки, а также режимам термической обработке. Эскизы рекомендуемых образцов-свидетелей приведены в [16]

13.14.2 Образцы-свидетели могут изготавливаться как из стали той же марки, что и контролируемое изделие, так и из любой другой марки стали того же структурного класса.

13.14.3 Изготовление одного образца-свидетеля следует производить на партию однотипных деталей, наплавляемых материалами одной и той же партии, по технологии изготовления данной партии деталей.

Срок годности образца-свидетеля – не более 12 месяцев.

13.15 Контроль антикоррозионной наплавки уплотнительных поверхностей и наплавки уплотнительных поверхностей литой арматуры производится в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

13.16 При контроле наплавки поверхностей разъема и наплавки под неметаллические уплотнения не допускаются трещины, подрезы, а также поверхностные дефекты в количестве более 4 штук размером более 1 мм, если нет специальных указаний в КД.

14 Исправление дефектов

14.1 Детали с недопустимыми дефектами в наплавленном металле или в зоне сплавления его с основным металлом допускается исправлять путем повторной наплавки.

Исправление наплавки допускается производить не более двух раз. Возможность дальнейшего исправления решается специалистами предприятия-изготовителя в установленном на предприятии порядке.

14.2 Обнаруженные дефекты должны быть удалены механическим способом до здорового металла с последующим контролем подготовки поверхности ОТК. Выплавка дефектов дугой не разрешается.

14.3 При исправлении следует применять способы наплавки и наплавочные материалы, отвечающие требованиям настоящего стандарта.

При этом следует применять те же наплавочные материалы, которые были использованы для выполнения исправляемой наплавки.

14.4 Допускается исправление дефектов наплавки аргонодуговым способом с использованием присадочных прутков (стержней), полученных из металла, наплавленного в медную форму или вырезанных из верхних слоев (не ниже третьего) металла, наплавленного на стальную пластину, или изготовленных любым другим способом. Также исправление дефектов наплавки, ранее выполненной электродами, разрешается производить порошковыми материалами (проволокой/лентой) того же типа.

При наплавке порошковыми материалами (проводкой, лентой, порошком) или при автоматической наплавке, исправление разрешается производить электродами, обеспечивающими аналогичный тип наплавленного металла.

14.5 Контроль качества наплавки после исправления дефектов должен производиться согласно требованиям настоящего стандарта.

14.6 В случае полного удаления наплавленного металла с поверхности детали, новая наплавка считается не исправлявшейся.

14.7 Исправление дефектов наплавленного металла должно производиться в следующем порядке:

- определить причину дефекта и способы его исправления. Основные виды дефектов наплавленного металла, причины их образования и методы устранения приве-

дены в приложении Г;

- произвести удаление дефектного металла и контроль полноты удаления;
- произвести выбор метода наплавки и марки наплавочных материалов;
- произвести зачистку и обезжиривание поверхности под наплавку;
- произвести наплавку, термообработку и контроль исправляемых участков в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

15 Ремонт наплавки после эксплуатации арматуры

15.1 Общие технологические указания по ремонту наплавленных поверхностей

15.1.1 Ремонтные работы включают:

- установление марки материала наплавки и основного материала, на который произведена наплавка;
- удаление дефектного или изношенного (поврежденного) при эксплуатации наплавленного металла (слоя);
- контроль полноты удаления дефектов (пор, задиров и т.д.). Наплавка с трещинами подлежит полному ремонту;
- входной контроль наплавочных материалов;
- отработку технологии наплавки на производственной контрольной пробе;
- разработку окончательной технологии наплавки;
- восстановление (наплавка) уплотнительных поверхностей;
- термическую обработку наплавленных поверхностей в соответствии с техпроцессом;
- предварительную механическую обработку наплавки;
- предварительный визуальный и измерительный контроль;
- окончательную механическую обработку согласно КД;
- окончательный визуальный и капиллярный контроль наплавленных поверхностей.

15.1.2 Ремонт дефектной наплавленной поверхности следует подразделять на:

- полный – при удалении дефектного наплавленного металла по всей площади и на всю толщину (высоту) или изготовление новых деталей с наплавкой по КД. Допускается замена наплавочного материала по согласованию с разработчиком КД или замена наплавочного материала того же типа в зависимости от способа наплавки.

Основной материал должен соответствовать требованиям КД.

При контроле механических свойств и стойкости к межкристаллитной коррозии основного материала необходимо учитывать все технологические нагревы при наплавке, при этом могут быть проведены имитационные нагревы, указанные в приложении А.

При исправлении дефектов в наплавленном металле типа Э-09Х31Н8АМ2 электродами марки УОНИ-13/Н1-БК, ЭЛЗ-НВ1 или порошковой проволокой, при твердости наплавки 41,5 – 49,5 HRC, ремонт производится после полного удаления ранее наплавленного металла.

- частичный – при удалении дефектного наплавленного металла по всей площади, но не на всю толщину (высоту). Для ремонта применяется тот же наплавочный материал или того же состава. Наплавка с трещинами частичному ремонту не подлежит;

- локальный (единичные дефекты) – при удалении дефектного наплавленного металла в одном или нескольких местах или без удаления. Ремонт производится наплавочными материалами согласно КД или др. материалом того же типа.

15.1.3 Детали типа седел и колец, вваренные в корпус арматуры, которые невозможно исправить без вырезки, необходимо вырезать и заменить новыми. Допускается исправление или восстановление наплавки без вырезки этих деталей в случае возможности проведения ремонта путем уменьшения высоты наплавки.

15.1.4 Изготовление новых деталей с наплавкой взамен поврежденных и не подлежащих ремонту, производится в соответствии с КД, т.е. с применением указанных в КД основных и наплавочных материалов.

15.1.5 При выборе технологии ремонта необходимо учитывать:

- общий объем наплавленного металла по сравнению с удаляемым;
- применяемый метод наплавки и наличие оборудования. Для исправления мелких дефектов рекомендуется аргонодуговая, лазерная или микроплазменная наплавка;
- необходимость и возможность механической обработки, подогрева и последующей термической обработки и контроля;
- необходимость применения формирующих устройств (подкладные кольца, приспособления).

При выполнении основной наплавки порошковыми материалами (проводкой, лентой, порошком) или автоматической наплавкой под флюсом, исправление разрешается производить электродами или сплошной проволокой, обеспечивающими аналогичные состав и твердость наплавленного металла.

При выполнении основной наплавки электродами, разрешается ремонт наплавленного металла выполнять аргонодуговым методом, или автоматической наплавкой

**ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)**

порошковыми материалами, или сплошной проволокой, обеспечивающими аналогичные состав и твердость наплавленного металла.

15.1.6 В случае необходимости, выявленной при разработке технологического процесса, для качественной наплавки и обеспечения ее размеров, рекомендуется выполнять отработку технологии наплавки на производственной контрольной пробе, имитирующей исправляемую деталь.

Отработка технологии наплавки проводится с целью проверки возможности практического выполнения ремонтными подразделениями технологических процессов наплавки, механической обработки и контроля в соответствии с требованиями КД.

Ремонт наплавки штатной детали (корпус, седло и т.д.) необходимо производить после получения качественной наплавки на производственной контрольной пробе, наплавка которой производится после входного контроля наплавочного материала (определение химического состава и твердости) или может быть совмещена с входным контролем.

На производственной контрольной пробе определяется твёрдость и качество наплавленного металла путём визуального и капиллярного контроля.

Производственная контрольная проба должна быть идентична производственным наплавленным деталям по:

- марке основного металла или того же класса, например, сталь 08Х18Н10Т или сталь 12Х18Н10Т, или сталь 12Х18Н9Т; сталь 20, 22К или сталь 3 и т.д.;
- марке и партии наплавочных материалов;
- подготовке под наплавку;
- способу наплавки;
- технологии наплавки (режимы наплавки, подогрев, термообработка);
- размерам наплавки (ширина, высота);
- термической и механической обработке.

Производственная контрольная проба должна выполняться в условиях, максимально приближенных к реальному ремонту детали.

Капиллярный контроль производится по II классу чувствительности по ГОСТ 18442 , [22] или [23] согласно КД.

15.1.7 Режимы и высота наплавленного металла могут уточняться по результатам отработки технологии наплавки или в зависимости от способа наплавки и применяемого наплавочного материала, а также размеров удаляемого дефекта.

Также могут применяться наплавочные материалы, указанные в [24].

15.1.8 Руководство работами по ремонту наплавленных поверхностей на деталях арматуры должно производиться специалистами, принимающими решения по ремонту.

15.2 Подготовка под наплавку

15.2.1 Выявленные дефекты в наплавке деталей необходимо удалить механическим способом (строжкой, сверлением, фрезерованием, шлифованием и т.д.).

Необходимость удаления наплавленного металла и его размеров определяется характером дефектов.

15.2.2 Если ремонт производится тем же наплавочным материалом (т.е. согласно КД), то дефекты в наплавке (трещины, задиры и т.д.) удаляются до чистого металла.

15.2.3 Если ремонт производится другим наплавочным материалом, отличающимся от ранее наплавленного, то удаляется вся первоначально выполненная наплавка и зона сплавления: 2,0 – 3,0 мм для электродуговых и плазменных методов наплавки, до 1,0 мм для лазерной наплавки. С целью уменьшения высоты твердой износостойкой наплавки или обеспечения высоты в соответствии с КД, может производиться наплавка подслоя сварочными материалами по [15] (или другими НД) в зависимости от марки металла исправляемой детали для восстановления размеров детали под наплавку согласно КД.

15.2.4 Если обнаружены единичные дефекты, подлежащие ремонту, то в каждом конкретном случае решается вопрос технологии исправления и, следовательно, подготовки под наплавку.

Отдельные риски, вскрытые поры могут исправляться без механической выборки, т.е. путем их исправления методом поверхностной обработки «заподлицо» с ранее наплавленным металлом, если позволяют размеры по КД или путем местной наплавки согласно разделу 14.

Если обнаружены дефекты в виде задиров с налипанием, то необходимо “сгладить” их механическим способом и восстановить размеры наплавки тем же наплавочным материалом или без дополнительной наплавки, если позволит допуск по размерам наплавленного слоя согласно КД.

Выборки должны иметь плавные очертания, острые углы не допускаются. Размеры выборок должны быть минимальными и определяются размерами удаляемых дефектов и технологией ремонта.

Полнота удаления дефектов контролируется визуально, а дефекты типа трещин контролируются капиллярным контролем.

**ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)**

Если необходимо удалить после наплавки зону сплавления, а она не видна невооруженным глазом, то необходимо применять лупу по ГОСТ 25706 или путем травления.

15.2.5 Наплавляемые поверхности и прилегающие к ней участки (на расстоянии не менее 5 мм при их наличии) должны быть зачищены от заусенцев, загрязнений и обезжирены. Шероховатость поверхностей под наплавку – не более Rz 20.

Обезжиривание производится ацетоном или уайт-спиритом.

15.2.6 Для защиты от брызг металла, прилегающие к наплавке поверхности деталей, если не предусмотрена механическая обработка, рекомендуется нанести защитное покрытие (например, водным раствором каолина). Защитное покрытие перед началом выполнения наплавки должно быть просушенено на воздухе или при температуре (50 – 100) °С.

15.2.7 Для выполнения ремонтной наплавки рекомендуется предусмотреть применение формирующих устройств (вкладышей, втулок, подкладных колец) из сталей марок 08Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, стали 3, стали 20, меди, в зависимости от марки материала наплавляемой детали исправляемой поверхности и возможности удаления их после наплавки.

Наружный или внутренний диаметр кольца (втулки и т.д.) подгоняется под внутренний диаметр корпуса или другой детали при обеспечении минимального диаметрального зазора $\leq 0,5$ мм.

15.2.8 Полный ремонт наплавленных поверхностей или изготовление новых деталей производится в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

15.3 Ремонт единичных локальных участков наплавленных поверхностей

15.3.1 Заварке подлежат единичные выборки или участки, подготовленные под наплавку в соответствии с рекомендациями, изложенными в разделе 9. Ремонт наплавки производится материалами того же типа, что применялись при наплавке исправляемой поверхности в соответствии с КД.

15.3.2 Допускается исправление дефектов наплавки производить аргонодуговым способом с использованием присадочных прутков (стержней), указанных в разделе 14.

Ремонт наплавки, ранее выполненной:

- электродами, разрешается производить порошковыми материалами того же типа.

- порошковыми материалами, допускается производить электродами, обеспечивающими аналогичный тип наплавленного металла.

В качестве присадочного материала используются также прутки диаметром от 2 до 3 мм из спеченного или расплавленного порошка.

В исключительных случаях, при размере вскрытой поры диаметром не более 2 мм, допускается исправление наплавки типа ЦН-12М выполнять проволокой Св-08Х19Н10Г2Б аргонодуговым способом, а наплавку типа ЦН-6Л – проволокой Св-04Х19Н9С2 или Св-15Х18Н12С4ТЮ.

15.3.3 Ремонт единичных дефектов производится с предварительным подогревом детали.

Температура предварительного подогрева приведена в таблице 4. Окончательная температура устанавливается в каждом конкретном случае путем отработки технологии с учетом марки основного материала детали и наплавочного материала, а также габаритов детали, с тем, чтобы при температуре подогрева не произошло изменение свойств материала и после исправления отсутствовали трещины в наплавленном металле и в зоне термического влияния.

После наплавки допускается цвет побежалости основного металла до коричневого.

После ремонта единичных дефектов необходимо произвести охлаждение с печью или в песке (лучше подогретом) и разрешается последующую термообработку не производить.

После исправления наплавленного металла необходимо производить капиллярный контроль всей наплавки и прилегающих поверхностей (10 – 20 мм) на отсутствие трещин.

15.4 Термическая обработка после исправления деталей, наплавленных твердыми износостойкими материалами

15.4.1 Термическая обработка наплавленного металла производится в соответствии с требованиями раздела 12.

15.5 Контроль качества и нормы оценки качества наплавленных поверхностей после исправления

15.5.1 Контроль качества и нормы оценки качества наплавленных поверхностей после ремонта должны соответствовать требованиям раздела 13.

16 Требования безопасности

16.1 В процессе выполнения работ по наплавке износостойких материалов на организм работающих оказывают влияние опасные и вредные факторы

К опасным и вредным факторам относятся:

- брызги расплавленного металла;
- сварочный аэрозоль (в состав которого входят окислы железа, никеля, кремния, хрома, марганца);
- газы (CO₂);
- повышенный уровень ультрафиолетовой и инфракрасной радиации;
- повышенный уровень вибрации;
- повышенный уровень шума.

16.2 К выполнению конкретного вида работ допускаются лица, которые по состоянию здоровья не имеют противопоказаний, препятствующих выполнению этих работ. Допуск лиц к этим работам решается индивидуально во время медосмотра при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров.

16.3 Работающий персонал должен знать требования безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004.

16.4 При наплавке концентрация вредных веществ в зоне дыхания не должна превышать предельно допустимую концентрацию (ПДК), устанавливаемую ГОСТ 12.1.005.

При повышении ПДК необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания с подачей очищенного воздуха в зону дыхания и т.п.

16.5 Необходимо периодически производить контроль состояния воздуха рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 12.1.005.

16.6 Отопление, вентиляция, а также местные отсосы и кондиционирование воздуха на рабочих местах должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.021, [25].

16.7 Для защиты рабочих от ультрафиолетового и инфракрасного излучений электрический дуги рабочие места электросварщиков, находящиеся как в помещениях, так и на открытом воздухе, должны ограждаться переносным ограждением (щитками или ширмами). Лазерная наплавка должна производиться в специальных защитных камерах.

16.8 Для предотвращения поражений слизистой оболочки глаз и кожного покрова следует применять защитные маски со стеклами.

16.9 Рабочие должны своевременно обеспечиваться индивидуальными защитными средствами.

16.10 Эксплуатация сварочного оборудования и эксплуатация грузоподъемных устройств должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 12.3.009, и [26].

16.11 Для защиты от шума следует использовать противошумные наушники

16.12 Условия работы при наплавке должны соответствовать требованиям действующей технической документации по вопросам безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.

16.13 Административный и технический персонал предприятия, связанный с наплавкой деталей, должен знать правила, нормы и инструкции по безопасности производственных работ, руководствоваться ими и соблюдать их в процессе производства.

16.14 На основе перечисленного в настоящем разделе и действующих на предприятии-изготовителе правил, норм и инструкций, должны быть разработаны и выданы на руки рабочим подробные инструкции по требованиям безопасности.

17 Рекомендации по проектированию наплавленных уплотнительных и трущихся поверхностей арматуры

17.1 В зависимости от размеров наплавляемой поверхности, размеров и конфигурации деталей под наплавку, для обеспечения работоспособности при рабочих параметрах и средах, с учетом экономической целесообразности и количества изготавливаемой арматуры (единичное, серийное) необходимо выбирать как материал наплавки, так и способ наплавки в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Свойства наплавленного металла (физические свойства, расчетные удельные нагрузки и другие характеристики наплавленного металла), необходимые для расчета при проектировании узлов затвора трубопроводной арматуры, приведены в приложении Д.

При проектировании необходимо учитывать, что твердые износостойкие наплавки работают только на сжатие.

В конструкторской документации должны быть указаны:

- размеры наплавленного металла (ширина, высота, радиусы под наплавку в случае необходимости);

- твердость наплавленного металла;

в случае отсутствия режимов термообработки после наплавки в настоящем стандарте, режим указывается в КД;

ГОСТ (*проект RU*,
окончательная редакция)

- необходимость проведения капиллярного или визуального контроля с лупой (7 – 10) кратного увеличения;

- в спецификации КД указывается наплавочный материал и НД на него. Материал подслоя указывается в спецификации КД или в ТД.

17.2 Замена ручной электродуговой наплавки на автоматическую или другие способы осуществляется согласно ПТД и раздела 6. При замене необходимо учитывать возможные изменения твёрдости.

При наплавке стеллитом аргонодуговым методом прутками ВЗК, Пр ВЗК золотников, штоков и др. деталей взамен наплавки электродами марки ЦН-2 необходимо произвести контроль твёрдости на образцах-свидетелях. При наплавке электродами твёрдость наплавленного металла, как правило, выше, чем у наплавленного металла, выполненного аргонодуговым способом. Учитывая конструкцию узла затвора (приложение Е), твёрдость наплавленного металла на золотнике, штотке должна быть выше или равна твёрдости наплавленного металла в корпусе.

17.3 При наплавке корпуса клапана (внутренних поверхностей) электродами марки ЦН-6Л происходит уменьшение твёрдости наплавленного металла по сравнению с входным контролем, который производился на плоских образцах. Уменьшение твердости происходит за счет перемешивания основного и наплавленного металла, и, как следствие, снижение содержания основных элементов, влияющих на твердость. Твердость в металле, наплавленном электродами ЦН-6Л, в основном обеспечивается содержанием в нем кремния.

При наличии отколов при механической обработке необходимо применять электроды, содержание кремния в которых не должно превышать 5,8 %. Для получения необходимой твёрдости высота наплавки электродами марки ЦН-6Л в корпусе рекомендуется – от 8 до 10 мм, а на открытой плоской поверхности – от 7 до 8 мм, но не менее 6 мм. На направляющие поверхности наплавка материалами типа ЦН-6Л не рекомендуется.

17.4 При наплавке электродами марки ЦН-2 и ЦН-12М допускается для *DN* от 10 до 25 высота наплавки – 4 мм в корпусе, от 5 мм до 6 мм – на золотнике. При наплавке корпусов *DN* 100 и выше рекомендуется высота наплавки не менее 8 мм.

17.5 Для наплавки трущихся (направляющих) поверхностей применяются электроды марки ЦН-2, ЦН-12М, при этом высота наплавки допускается минимальной 3 мм, (1,5 мм для лазерной наплавки с использованием порошков ПР-08Х17Н8С6Г, ПР-

08Х17Н10М4С4Г4Б, ПР-КХ27В4С) и твёрдостью не менее 35 HRC или согласно КД исходя из конструктивных особенностей и применения способов наплавки.

17.6 Химическое пассивирование деталей с наплавленными поверхностями производится до притирки уплотнительных поверхностей.

17.7 Чистота обработки наплавленного металла плоских уплотнительных поверхностей и трущихся поверхностей должна быть не более Ra 1,6 мкм, при этом радиусы скругления должны быть не менее 1,2 и 1,6 при шероховатости Ra 3,2 мкм.

17.8 При наплавке конических уплотнительных поверхностей твёрдость в золотнике рекомендуется выше на (3 – 5) единиц по сравнению с твёрдостью наплавки в корпусе или должна быть одинаковой. При наплавке уплотнительных плоских поверхностей, твёрдость наплавленных поверхностей может быть разной или одинаковой, т.е наплавку можно выполнять разными наплавочными материалами.

17.9 При автоматической наплавке деталей проволоками Св-10Х17Т и Св-13Х25Т твердость в «замке» или в перекрытии может быть ниже, в этом случае в ответной детали твердость наплавки должна быть стабильной. Окончательный выбор наплавочного материала производится после испытания опытного образца.

17.10 Наплавку на сталь марки 14Х17Н2 и сплав ХН35ВТ (ВД) рекомендуется производить только на торцевую плоскую поверхность; на цилиндрическую поверхность производить не рекомендуется, в связи с возможностью образования трещин.

17.11 Сравнительные результаты износостойкости твёрдых наплавочных материалов и характеристики наплавленного металла, и удельные нагрузки приведены в [27].

17.12 В разделах по наплавке каждым способом сварки указаны минимальные размеры наплавки по КД (а ни от видимой линии сплавления), без припуска на повторную притирку, которые и указаны в таблице 12.

ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)

Т а б л и ц а 12 – Размеры наплавок без припуска на повторную притирку

Марка наплавочного материала	Способ наплавки	Минимальная высота наплавленного металла, мм
Стеллит	Аргонодуговая наплавка	4
	Газовая наплавка	3
	Ручная электродуговая наплавка	5, допускается 4
ЦН-12М	Ручная электродуговая наплавка	5, допускается 4
ЦН-6Л		6
УОНИ-13/Н1-БК, ЭЛЗ-НВ-1		5
06Х20Н10М3Д3С4	См. разделы 10.7	5
Порошковые проволоки и ленты	См. разделы 10.10	4
Порошковые материалы ПР-08Х17Н8С6Г, ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б, ПР-КХ27В4С	Лазерная наплавка	1,5
ЦН-6Л	Автоматическая	4
48-Ж1 и др.	Ручная электродуговая наплавка	4
Св 13Х25Т	Автоматическая наплавка	3 – 4

Приложение А
(рекомендуемое)

**Режимы имитационных технологических нагревов
контрольных проб основного металла, подлежащего наплавке
твёрдыми износостойкими материалами**

А.1 Контрольные пробы должны быть термообработаны по [2] или [28] с дополнительной термообработкой по режимам имитационных нагревов.

Т а б л и ц а А.1 – Режимы имитационных технологических нагревов контрольных проб основного металла

№ режима	Режимы нагревов	Дополнительные указания
1	1) загрузка в печь при температуре от 950 °C до 970 °C; 2) нагрев до температуры от 950 °C до 970 °C, выдержка от 1,5 ч до 2,5 ч; 3) охлаждение на воздухе; 4) загрузка в печь при температуре от 850 °C до 870 °C; 5) нагрев до температуры от 850 °C до 870 °C, выдержка 8,5 ч ± 10мин; 6) охлаждение с печью до температуры 650 °C ; 7) выдержка при температуре 650 °C ± 10 °C (60 ± 5)мин; 8) охлаждение с печью или охлаждение до 300 °C с печью, далее – на воздухе.	При испытании на стойкость к межкристаллитной коррозии и проверке механических свойств основного материала стали марки 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, подлежащего сварке (приварка патрубков), а затем наплавке твердыми износостойкими материалами (ЦН-12М и т.п.) при изготовлении корпусов арматуры DN 100 и выше.
2	1) загрузка в печь при температуре не выше 300 °C; 2) нагрев до температуры от 550 °C до 600 °C, выдержка от 3,5 ч до 4,5 ч; 3) нагрев до температуры от 850 °C до 870 °C, выдержка от 1,5 ч до 2,5 ч; 4) охлаждение с печью до 650 °C; 5) выдержка при температуре 650 °C ± 10 °C (60 ± 5)мин; 6) охлаждение с печью или до 300 °C с печью, далее – на воздухе.	При испытании на стойкость к межкристаллитной коррозии (МКК) и проверке механических свойств основного материала (в основном, применяемого при изготовлении золотников, штоков и т.д.) стали марки 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, подлежащего наплавке твердыми износостойкими материалами: – без последующей сварки; – со сваркой, но без термообработки после сварки; – со сваркой и последующей термообработкой по режиму 12 [2].

ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)

Продолжение таблицы А.1

№ режима	Режимы нагревов	Дополнительные указания
3	1) загрузка в печь при температуре от 500 °C до 620 °C; 2) нагрев до температуры от 500 °C до 550 °C, выдержка от 3 ^{+0,5} ч; 3) нагрев до температуры 600±20 °C, выдержка (1,5 – 2) ч; 4) охлаждение с печью или охлаждение до 300 °C с печью, далее – на воздухе	При проверке механических свойств основного материала из стали 20, подлежащего наплавке электродами марки ЦН-12М, ЦН-2 и др. (для деталей арматуры типа дисков для задвижек)
4	1) загрузка в печь при температуре от 200 °C до 300 °C; 2) нагрев до температуры от 200 °C до 300 °C, выдержка от 3,5 ч до 4,5 ч; 3) нагрев до температуры 600±20 °C, выдержка от 2 ч до 3 ч; 4) охлаждение с печью, или до 300 °C с печью, далее – на воздухе	При проверке механических свойств основного материала из стали 20, подлежащего наплавке электродами марки ЦН-6 (для деталей арматуры типа колец для задвижек). Если температура подогрева производится при температуре (500 – 650) °C (например, при наплавке корпуса для DN 200 и выше), то контроль механических свойств производится по режиму 3
5	1) загрузка в печь при температуре не выше 300 °C; 2) нагрев до температуры от 700 °C до 750 °C, выдержка от 3,5 ч до 4,5 ч; 3) нагрев до температуры от 850 °C до 870 °C, выдержка от 1,5 ч до 2,5 ч; 4) охлаждение с печью до температуры 650 °C; 5) выдержка при температуре 650 °C ± 10 °C (60 ± 5)мин; 6) охлаждение с печью или охлаждение до 300 °C с печью, далее на воздухе	При испытании на стойкость к межкристаллитной коррозии и проверке механических свойств основного материала (в основном, применяемого при изготовлении корпусов) стали марки 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, подлежащего наплавке твердыми износостойкими материалами – без последующей сварки; – со сваркой, но без термообработки; – со сваркой и последующей термообработкой по режиму 12 [2].
6	1) загрузка в печь при температуре не выше 350 °C; 2) нагрев до температуры 600±20 °C, выдержка от 7 ч до 9,5 ч; охлаждение с печью до 300 °C, далее на воздухе.	При проверке механических свойств основного материала из стали 20, подлежащего сварке, термообработке после сварки, а затем наплавке твердыми износостойкими материалами (электродами марок ЦН-12М и т.п.)

Окончание таблицы А.1

№ режи- ма	Режимы нагревов	Дополнительные указания
7	1) загрузка в печь при температуре не выше 300 °C; 2) нагрев до температуры от 550 °C до 600 °C, выдержка от 3,5 ч до 4,5 ч; 3) нагрев до температуры от 950 °C до 1050 °C, выдержка от 1,5 ч до 2,5ч; 4) охлаждение с печью до 650 °C; 5) выдержка при температуре 650 °C ± 10 °C (60 ± 5)мин; 6) охлаждение с печью или до 300 °C с печью, далее – на воздухе.	При испытании на стойкость к межкристаллитной коррозии и проверке механических свойств основного материала стали марки 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т, 12Х18Н12М3ТЛ, подлежащего наплавке твердыми износостойкими материалами: - без последующей сварки; - со сваркой, но без термообработки; - со сваркой и последующей термообработкой по режиму 12 [2].
8	1) загрузка в печь при температуре не выше 300 °C; 2) нагрев до температуры от 780 °C до 820 °C, выдержка от 5 ч до 6,5 ч; 3) охлаждение с печью до 650 °C; 4) выдержка при температуре 650 °C ± 10 °C (60 ± 5)мин; 5) охлаждение на воздухе	При испытании на стойкость к межкристаллитной коррозии и проверке механических свойств основного материала стали марки 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, подлежащего наплавке электродами марки УОНИ-13/Н1-БК, ЭЛЗ-НВ-1
Примечания		1 Все нагревы, выполняемые до проведения нормализации, закалки допускается не воспроизвести. 2 Провоцирующий нагрев может проводиться отдельно, т.е. после проведения нагревов, имитирующих нагревы при наплавке (подогрев, термообработка).

**Приложение Б
(рекомендуемое)**

**Программы теоретической и практической подготовки сварщиков ручной
и механизированной наплавки уплотнительных и трущихся поверхностей
износостойкими и коррозионно-стойкими материалами
трубопроводной арматуры**

**Б.1 Программа теоретической подготовки сварщиков ручной и механизиро-
ванной дуговой наплавки уплотнительных и трущихся поверхностей износостой-
кими и коррозионно-стойкими материалами трубопроводной арматуры.**

Б.1.1. Тематический план программы представлен в таблице Б.1.

Таблица Б.1 – Тематический план программы

№	Наименование темы	Количество часов
1	Введение	2
2	Положение о Федеральной службе по экологическому, тех- нологическому и атомному надзору	3
3	Материалы, применяемые в арматуростроении	4
4	Чтение чертежей	2
5	Оборудование для наплавки	2
6	Вспомогательное сварочное оборудование	2
7	Наплавочные материалы	6
8	Подготовка под наплавку	1
9	Технология ручной электродуговой наплавки	8
10	Термическая обработка наплавленных деталей	2
11	Контроль качества наплавленных поверхностей	2
12	Техника безопасности при выполнении наплавочных работ	4

Б.1.2 Программа теоретической подготовки

Б.1.2.1 Тема 1. Введение

Развитие электродуговой наплавки в арматуростроении. Существующие способы наплавки при изготовлении арматуры, преимущества и недостатки.

**Б.1.2.2 Тема 2. Положение о Федеральной службе по экологическому, техно-
логическому и атомному надзору**

Задачи и функции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Права, предоставленные органам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Б.1.2.3 Тема 3. Основные материалы, применяемые в арматуростроении

Общие сведения о материалах и сплавах. Основные физические и механические свойства металлов и сплавов. Понятие о сталях, способы получения, сортаменты сталей, сокра-

щёное обозначение сталей (буквенные и цифровые). Классификация сталей – по назначению: конструкционные, инструментальные, особого назначения; - по химическому составу: углеродистые, легированные.

Стали, применяемые в арматуростроении:

- углеродистые стали перлитного класса Ст 3, сталь 10, сталь 20, сталь 20К и др.;
- низколегированные стали перлитного класса 09Г2С, 09Г2, 10Г и др.;
- низко и среднелегированные хромомолибденовые стали 12ХМ, 15ХМ, 12Х1МФ и др.;
- высоколегированные стали мартенсито-ферритного класса 20Х13, 08Х13, 14Х17Н2 и др.;
- высоколегированные коррозионно-стойкие стали аустенитного класса и железоникелевые сплавы 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М3Т, ХН35ВТ и др.

Термическая обработка сталей:

- сущность термической обработки;
- режимы термической обработки – отжиг, отпуск, нормализация, закалка.

Коррозия металлов и способы предохранения от неё.

Внешние признаки коррозии. Основные способы предохранения металлов от коррозии. Понятие о межкристаллитной коррозии. Меры предупреждения образования межкристаллитной коррозии в высоколегированных коррозионно-стойких стаях.

Б.1.2.4 Тема 4. Чтение чертежей

Общие понятия о чертеже. Основные проекции в черчении, разрезы и сечения. Штриховка разрезов. Вырывы и обрывы. Размеры и обозначения в чертежах.

Б.1.2.5 Тема 5. Оборудование для наплавки

Сварочное оборудование при выполнении наплавочных работ, требования, предъявляемые к сварочному оборудованию. Термическое оборудование, контрольно-измерительные приборы для сварочного и термического оборудования. Оснастка, необходимая при наплавочных работах.

Б.1.2.6 Тема 6. Вспомогательное сварочное оборудование

Сварочные манипуляторы, врашатели, кантователи. Их устройство и назначение.

Б.1.2.7 Тема 7. Наплавочные материалы. Общие сведения о применяемых наплавочных материалах

Назначение наплавочных материалов и требования, предъявляемые к ним. Степлит ВЗК, электроды марок ЦН-2, ЦН-12М, ЦН-6Л, УОНИ-13/Н1-БК, типа Э-20Х13, порошковые проволоки и ленты ПП АН-133, ПЛ АН-151, ПЛ АН-150, UTP (SK) AF ANTINIT DUR 500 и SK AF ANTINIT DUR 290 и проволоки сплошного сечения Св-13Х25Т, Св-07Х25Н13, Св-04Х19Н9С2, наплавка в аргоне, наплавка под флюсами АНЦ-1, АН-

**ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)**

26С и под керамическим флюсом. Химический состав и твердость наплавленного металла. Хранение и выдача наплавочных материалов.

Б.1.2.8 Тема 8. Подготовка под наплавку

Способы подготовки деталей под наплавку, чистота обработки, радиусы скругления, углы разделки. Припуски на деталях под последующую механическую обработку. Подготовка под наплавку:, чистота обработки, контроль размеров под наплавку. Способы защиты от брызг и прожогов.

Б.1.2.9 Тема 9. Технология электродуговой дуговой наплавки

Техника наплавки тел вращения, отверстий, направлений. Режим наплавки, сила тока, скорость, температура подогрева перед наплавкой, высота слоя наплавленного металла . Технология наплавки стеллитом (электродами ЦН-2), электродами ЦН-12М, ЦН-6Л, УОНИ-13/Н1-БК. Технология механизированной наплавки порошковыми проволоками и лентами ПП АН-133, ПЛ АН-151, ПЛ АН-150, UTP (SK) AF ANTINIT DUR 500 и UTP(SK) AF ANTINIT DUR 290 и проволокой сплошного сечения Св-13Х25Т, Св-07Х25Н13, Св-04Х19Н9С2, наплавки в аргоне, наплавки под флюсами АНЦ-1, АН-26С и под керамическим флюсом.. Наплавка с подслоем и без подслоя. Причины возникновения дефектов в наплавке и методы их исправления.

Б.1.2.10 Тема 10. Термическая обработка сварных конструкций

Назначение термической обработки после наплавки. Режимы термической обработки коррозионно-стойких сталей аустенитного класса, углеродистых и низколегированных сталей. Режимы термической обработки стали 14Х17Н2. Термическая обработка деталей, наплавленных электродами марки УОНИ -13/Н1-БК и электродами типа Э-20Х13. Влияние термической обработки на качество наплавленного металла и основного металла.

Б.1.2.11 Тема 11. Контроль качества наплавленных поверхностей

Контроль деталей перед наплавкой, контроль наплавочных материалов, контроль сварочного и термического оборудования, контроль измерительной аппаратуры и оснастки. Контроль предварительного и сопутствующего подогрева, режимов наплавки и термической обработки. Контроль наплавленных деталей – визуальный контроль чистоты наружной поверхности наплавленного металла и прилегающей зоны основного металла, капиллярный контроль, измерение твердости и проверка герметичности в сбое. Допустимые и недопустимые дефекты наплавленной поверхности.

Б.1.2.12 Тема 12. Техника безопасности при выполнении сварочных работ

Общие требования техники безопасности и промышленной санитарии. Меры обеспечения пожарной безопасности при электросварочных работах. Меры защиты от вредного воздействия излучения электрической дуги на глаза и кожу сварщиков, от поражения электрическим током. Техника безопасности при обслуживании сварочных машин и термического оборудования. Техника безопасности при работе с нагретыми деталями. Профилактика профессиональных заболеваний. Оказание первой помощи при несчастных случаях - травмах, ожогах, поражении электрическим током и др.

Б.2 Программа практической подготовки сварщиков ручной и механизированной дуговой наплавки уплотнительных и трущихся поверхностей износостойкими и коррозионно-стойкими материалами трубопроводной арматуры

Б.2.1 Тематический план программы представлен в таблице Р.2.

Т а б л и ц а Б.2 – Тематический план программы

№	Наименование темы	Количество часов
1	Подготовка сварочного оборудования к работе	6
2	Подготовка к наплавке основного материала, наплавочных и вспомогательных материалов	4
3	Отработка технологии выполнения наплавки	12
4	Контроль качества выполненной наплавленной поверхности	4
5	Выборка дефектов наплавленного металла и исправление	4
6	Подготовка наплавленных деталей к сдаче	2

Б.2.2 Программа практической подготовки

Б.2.2.1 Тема 1. Подготовка сварочного оборудования к работе

Изучение паспорта, технических характеристик, инструкций по эксплуатации источника питания и оборудования. Осмотр и подготовка к работе источника питания. Включение и приведение установки в рабочее состояние по параметрам технологического процесса. Изучение паспорта нагревательных электропечей, приборов контроля температуры. Проверка работоспособности сварочного манипулятора, включение, регулирование скорости вращения. Проверка подготовки рабочего места с учетом требований безопасности труда.

Б.2.2.2 Тема 2. Подготовка к наплавке основного материала, наплавочных и вспомогательных материалов

Визуальный осмотр и оценка качества подготовки деталей к сварке, обезжикивание кромок, проверка качества механической обработки, радиусов скругления углов и переходов.

**ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)**

Визуальный осмотр и оценка качества подготовки электродов, определение их пригодности к использованию. Загрузка в печь деталей на предварительный подогрев, установка подогретых деталей на вращающийся стол с применением имеющихся приспособлений.

Б.2.2.3 Тема 3. Отработка технологии выполнения наплавки

Б 2.2.3.1 Ручная электродуговая наплавка

Наплавка на заготовку и оценка сварочно-технологических свойств электродов.

Наплавка образцов, имитирующих штатные детали:

- выполнение наплавки без предварительного подогрева - с подслоем (2 образца из стали 20, наплавленные электродами марки ЦН-2 или ЦН-12М) и без подслоя (2 образца из стали 08Х18Н10Т, наплавленные электродами марки ЦН-2 или ЦН-12);

- выполнение наплавки с предварительным подогревом - с подслоем (2 образца из стали 20, наплавленные электродами марки ЦН-2 или ЦН-12М) и без подслоя (2 образца из стали 08Х18Н10Т, наплавленные электродами марки ЦН-2 или ЦН-12).

Изменение величины тока в процессе наплавки, перекрытие «замка», отработка выполнения наплавки двумя сварщиками, отработка наплавки со сменой диаметров электродов.

Б.2.2.3.2 Механизированная дуговая наплавка

Приведение установки в рабочее состояние по параметрам технологического процесса. Установка образцов, имитирующих штатные детали под наплавку, в установке механизированной наплавки. Технологическая наладка установки.

Отработка технологии выполнения наплавки производится в следующем объеме:

- автоматическая наплавка порошковой проволокой UTP (SK) AF ANTINIT DUR 500 или SK AF ANTINIT DUR 290 в аргоне на 5 образцах из стали аустенитного класса;

- наплавка проволокой марки Св-07Х25Н13 в аргоне на 5 образцах из стали перлитного класса;

- наплавка проволокой марки Св-07Х25Н13 под флюсом АНЦ-1 на 5 образцах из стали перлитного класса;

- наплавка проволокой марки Св-04Х19Н9С2 под керамическим флюсом на 5 образцах из стали аустенитного класса;

- наплавка проволокой Св-13Х25Т под флюсом АНЦ-1 на 5 образцах из стали перлитного класса.

Сварщик должен выполнить наплавку теми способами наплавки и теми наплавочными материалами, к аттестации на допуск к которым он готовиться.

Загрузка в печь деталей для проведения термообработки, установка режимов термообработки, выдержка при заданной температуре и выполнение условий охлаждения.

Б.2.2.4 Тема 4. Контроль качества выполненной наплавленной поверхности

Визуальный осмотр и оценка качества выполненной наплавленной поверхности. Контроль в процессе наплавки за параметрами режима. Контроль измерением с применением мерительного инструмента и шаблона.

Визуальный осмотр и оценка качества наплавленного металла на деталях после термообработки и остывания без предварительной механической обработки. Визуальный осмотр и оценка качества наплавленного металла на направляющих и уплотнительных поверхностях, а также на границе сплавления наплавленного металла с основным после механической обработки.

Б.2.2.5 Тема 5. Выборка дефектов наплавленного металла и исправление

Подготовка дефектного участка к исправлению, визуальный осмотр и оценка качества подготовки участка к исправлению. Предварительный подогрев и исправление дефектного участка с применением средств защиты от брызг расплавленного металла. Термообработка после исправления. Визуальный осмотр и оценка качества исправления.

Б.2.2.6 Тема 6. Подготовка наплавленных деталей к сдаче

Изучение установленного порядка запуска в работу и сдачи деталей ОТК. Визуальный осмотр, измерение, определение допустимости дефектов.

**Приложение В
(справочное)**

Зарубежные наплавочные материалы для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей арматуры, марки и основные характеристики

Перечень зарубежных наплавочных материалов для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей арматуры приведён в таблице В.1.

Таблица В.1 – Зарубежные наплавочные материалы

Способ наплавки	Марка	Обозначение документа	Твердость, HRC	Российский аналог
Плазменно-порошковый	DELORO 40,50 Alloy 45	[30]	40–50	ПР-НХ15СР2 ГОСТ 21448
	Hoganas 1550 SP486	[31]		
	DS ZN 12	[32]	39,5–51,5	ЦН-12М ГОСТ 10051
	Hoganas X-Fe SP 573	[33]		
	Hoganas Fe SP 587	[38]	30–37	ЦН-6Л ГОСТ 10051
Наплавка под флюсом или в защитном газе (argon, или смесь газов)	SK (UTP) AF Antinit Dur 500	[34]	39–51	ЦН-12М ГОСТ 10051
	Corodur NCO 500R	[35]		
	SK (UTP) AF Antinit Dur 290	[36]	29,5–39	ЦН-6 ГОСТ 10051
	MHA № № 6 (Alloy № 6)	[37]	41,5–51,5	В3К, Пр В3К, ЦН-2

В.1 Основные характеристики импортных наплавочных материалов:

В.1.1 Гранулированный порошок марки Deloro alloy 45НД (типа НХ15СР3) по НД [30], размер порошка (63 – 150) мкм (фракция W) и (106 – 212) мкм (фракция НД), твёрдость наплавленного металла от 42 HRC до 51 HRC, высота наплавки от 3 мм до 4 мм; гранулированный порошок марки типа 15Х16Н9С5М5Г4Б (типа ЦН-12М). Гранулированный порошок марки Hoganas Fe SP 587 [38] высота наплавки не менее 3,5 мм;

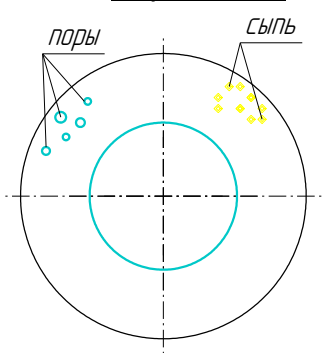
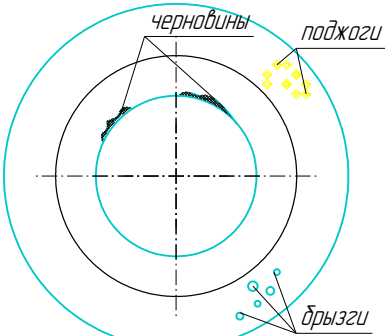
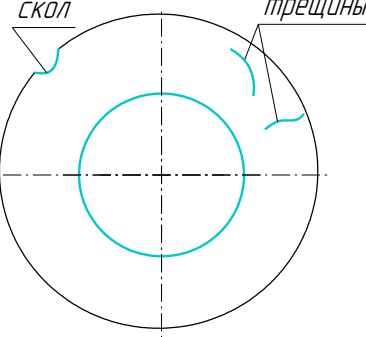
В.1.2 Порошковая проволока марки SK (UTP) AF ANTINIT DUR 500 (типа ЦН-12), диаметр 1,6 мм; 2,2 мм; 2,4 мм; 2,8 мм и др. по [36] с твёрдостью (40 – 51) HRC; порошковая проволока марки SK (UTP) AF Antinit Dur 290 (типа ЦН-6), диаметром (1,6 – 2,8) мм и др. по [37] с твёрдостью (30 – 39) HRC применяются для наплавки в защитном газе (смеси газов) и плазменным дуговым способом. Высота наплавки от 3 мм до 5 мм.

Приложение Г
(справочное)

**Виды дефектов в наплавленном металле,
причины образования и методы их устранения**

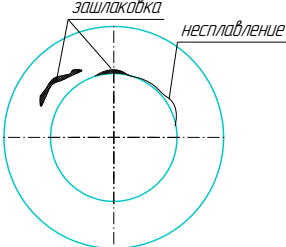
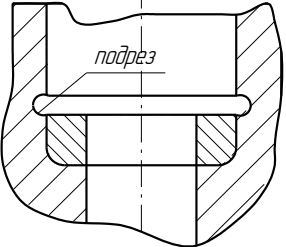
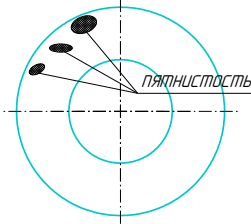
Виды дефектов в наплавленном металле, причины образования и методы их устранения приведены в таблице Г.1.

Т а б л и ц а Г.1 – Виды дефектов в наплавленном металле, причины образования и методы их устранения

№ пп	Виды дефектов и места их расположения	Причины образования де- фектов	Методы исправления дефектов
1	Поры, сыпь 	<ul style="list-style-type: none"> - нарушение технологического процесса наплавки; - наплавка производится на неочищенные детали; - нарушение режима прокалки электродов: - завышение режимов наплавки (перегрев); - некачественная заделка кратеров; - некачественные сварочные материалы (электроды, присадочные прутки). 	Исправление пор и сыпи в наплавленном металле производится путем удаления дефектных участков до чистого металла. Удаление производится механическим способом. При наличии большого количества дефектов удаляется весь слой наплавленного металла и наплавка выполняется вновь по технологическому процессу. Контроль качества удаления дефектов осуществляется капиллярным методом.
2	Черновины, поджоги, брзыги 	<ul style="list-style-type: none"> - нарушение технологического процесса наплавки; - занижение режимов наплавки; - нарушение порядка наложения валиков; - отсутствие защитного покрытия. 	Исправление черновин производится путем выборки дефектов или полного удаления слоя наплавки механическим способом. Исправление поджогов и брызг в наплавленном металле производится путем удаления дефектных участков до чистого металла. Удаление производится механическим способом. Контроль качества удаления дефектов осуществляется капиллярным методом.
3	Трешины, сколы 	<ul style="list-style-type: none"> - нарушение технологического процесса наплавки; - несоблюдение температурного режима наплавки; - несоблюдение требуемых геометрических размеров деталей под наплавку; - нарушение порядка выполнения технологических операций; - некачественные сварочные материалы (электроды, присадочные прутки). 	Трешины и сколы удаляются при помощи механической обработки до чистого металла. Повторную наплавку следует производить по технологическому процессу на наплавку исправляемого узла. В случае, когда трещина переходит в основной металл, производится удаление основного металла. Полнота удаления трещины контролируется капиллярным методом.

ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)

Продолжение таблицы Г.1

№ пп	Виды дефектов и места их расположения	Причины образования дефектов	Методы исправления дефектов
4	<u>Несплавления и зашлако- ковка</u> 	<ul style="list-style-type: none"> - нарушение технологического процесса наплавки; - занижение режимов наплавки; - нарушение порядка наложения валиков; - применение электродов с толстой обмазкой и электродов большого диаметра. 	Несплавления и зашлаковка исправляются путем механической выборки дефектов и последующей наплавки по соответствующему технологическому процессу. Контроль качества удаления дефектов осуществляется капиллярным методом.
5	<u>Подрезы основного металла</u> 	<ul style="list-style-type: none"> - нарушение технологического процесса наплавки; - завышение режимов наплавки; - применение электродов большого диаметра; - занижен припуск (min 2 мм на сторону) на механическую обработку цилиндрической поверхности. 	Исправление подрезов производится путем наплавки основного металла электродами и последующей механической обработки. Исправление производится по технологическому процессу на наплавку исправляемого узла. Контроль качества удаления дефектов осуществляется капиллярным методом.
6	<u>Пятнистость поверхности (отсутствие металлического блеска в отдельных местах)</u> 	<ul style="list-style-type: none"> - нарушение технологического процесса наплавки (перегрев металла в процессе наплавки). 	Пятнистость наплавленного металла удаляется механической обработкой дефектного слоя на глубину 1...2 мм и производится наплавка нового слоя по технологическому процессу на наплавку исправляемого узла. Контроль качества удаления дефектов осуществляется капиллярным методом.
7	<u>Несоответствие разме- ров наплавки</u>	<ul style="list-style-type: none"> - нарушение технологического процесса наплавки, небрежность исполнителя. 	Исправление заниженных размеров наплавки производится путем наплавки дополнительных валиков до требуемого размера. Наплавка производится по технологическому процессу на наплавку исправляемого узла.
8	<u>Нестабильность твер- дости наплавки на тру- щихся поверхностях</u>	<ul style="list-style-type: none"> - завышение режимов наплавки; - заниженная толщина наплавки; - неправильный выбор диаметра электрода. 	1 Наплавка с низкой твердостью бракуется, в некоторых случаях удаляется и производится повторная наплавка. 2 Если нестабильность твердости вызвана недостаточной высотой наплавленного металла, то исправление производится дополнительной наплавки.

**Приложение Д
(справочное)**

Характеристики наплавленного металла

Д.1 Пары трения и удельные нагрузки указаны в таблицах Д.1 и Д.2.

Т а б л и ц а Д.1 – Наплавочные материалы, применяемые в затворах запорных клапанов с уплотнением «металл по металлу», в соответствии с [27].

Наплавочные материалы	Температура применения, °C	Допустимые удельные контактные давления, МПа			
		Перемещение золотника без вращения	Перемещение золотника с вращением		
Стеллит (ВЗК, Пр ВЗК, ЦН-2)	от минус 200 до 800	1000	80		
ЦН-6Л	от минус 130 до 450				
ЦН-6Л + ЦН-12М, стеллит	от минус 130 до 565	800	80		
ЦН-12М	от минус 200 до 600				
УОНИ-13/Н1-БК, ЭЛ3-НВ-1	от минус 253 до 300				
ПП-АН-133	до 450	700	70		
ПЛ-АН-150					
ПЛ-АН-151	до 600				
ПП-АН-157	до 565				
Нп-13Х15АГ13ТЮ	до 300	250	25		
Типа 20Х13					
ПН-ХН80С2Р2 (ПГ-СР2)	до 600				
ПН-ХН80С3Р3 (ПГ-СР3)					

Т а б л и ц а Д.2 – Наплавочные материалы, применяемые в парах трения «клинов-корпус» и «шток-втулка» задвижек

Сочетание наплавочных материалов по элементам пар трения		Твёрдость наплавленного металла по элементам пар трения, HRC, при 20 °C		Максимальная температура в паре трения, °C	Допустимые удельные контактные давления, МПа
А	Б	А	Б		
Стеллит	Стеллит	41,5 – 51,5	41,5 – 51,5	800	80
ЦН-12М	ЦН-12М	39,5 – 49,5	39,5 – 49,5	600	120
ЦН-6Л	ЦН-6Л	29,5 – 39,0	29,5 – 39,0	450	80
ЦН-6Л	20Х13	29,5 – 39,0	(240 – 300) НВ	300	25
Стеллит	ЦН-6Л	41,5 – 51,5	29,5 – 39,0	600	80
УОНИ-13/Н1-БК	УОНИ-13/Н1-БК	41,5 – 49,5	22,0 – 28,0	300	25
20Х13	20Х13	(301 – 350) НВ	(240 – 300) НВ	300	25
20Х13	03Л-6	(301 – 350) НВ	Не более 200 НВ	300	25

П р и м е ч а н и е – В парах трения «клинов-корпус» клин – элемент А, корпус – элемент Б; в парах трения «шток-втулка» сочетание элементов пар трения А и Б выбираются из конструктивно-технологических соображений.

ГОСТ (проект RU,
окончательная редакция)

Таблица Д. 3 – Результаты испытаний ударной вязкости твердых наплавочных материалов при минусовых температурах (по данным ГИПХ, 1973 г.)

Температура, °C	Ударная вязкость твердых наплавочных материалов при минусовых температурах для наплавочных материалов, кДж/м ²			
	ЦН-2	ЦН-12	ЦН-6	УОНИ-13/Н1-БК
20	180	170	320	–
	180	180	180	–
	180	180	220	–
Минус 196	180	160	260	400
	180	160	170	200
	180	170	300	–
Винил	30	10	30	190
	50	20	30	320
	50	30	20	–

Таблица Д. 4 – Механические свойства

Марка электрода	Предел прочности наплавленного металла σ_v , МПа
ЦН-6М	860
ЦН-12М	600 – 700
Стеллит	740 – 910

+Таблица Д. 5 – Влияние температуры на твёрдость наплавленного металла

Марка электрода	Твёрдость при температуре, HRC					
	20 °C	350 °C	500 °C	600 °C	650 °C	
ЦН-12М	40 – 52	38 – 48	35 – 41	23 – 38	26 – 30	
Стеллит	42	–	–	33	30	
УОНИ-13/Н1-БК, ЭЛЗ-НВ-1	44 – 48	–	35 – 37	27 – 31	–	
Марка электрода	Твёрдость при температуре, HB [29]					
	20 °C	100 °C	200 °C	300 °C	400 °C	
ЦН-6	305	257 – 305	224 – 289	210 – 269	193 – 251	175 – 214
				500 °C	600 °C	
				175 – 214	165 – 182	

Таблица Д. 6 – Коэффициент эрозионной стойкости

Марка электродов	Коэффициент эрозионной стойкости по отношению к стали 08Х18Н10Т
ЦН-12М	1,18
ЦН-2	1,02
ЦН-6	0,90
08Х18Н10Т	1,0

Приложение Е
(Рекомендуемое)

Распределение твёрдости наплавки на запирающих элементах и седлах корпусов



Рисунок Е.1 Плоское уплотнение в затворе

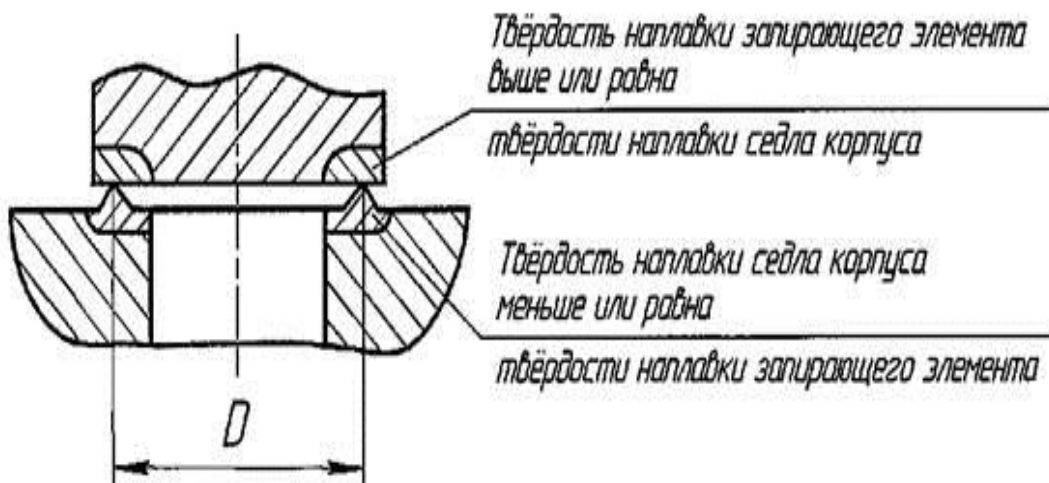


Рисунок Е.2 Ножевое уплотнение в затворе

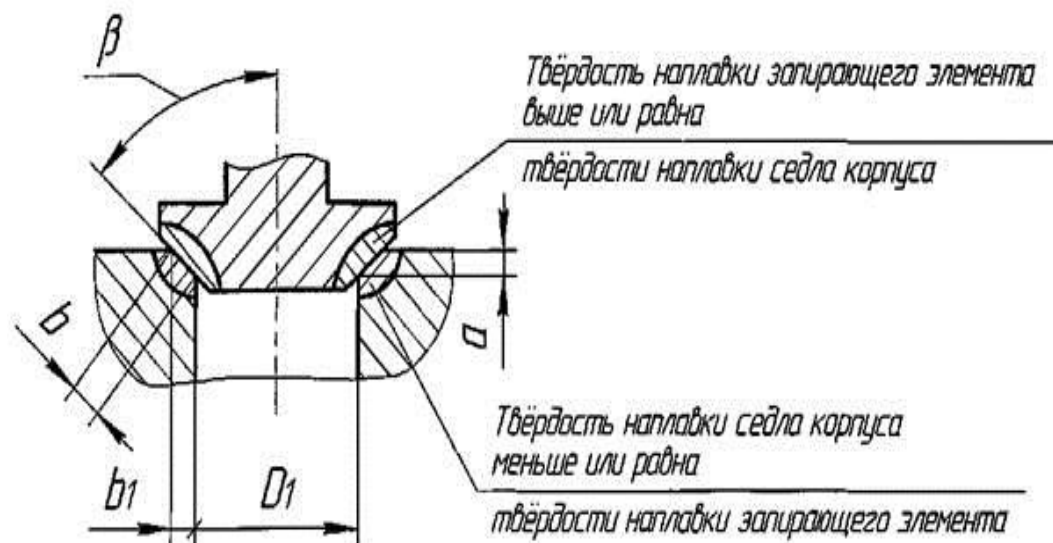


Рисунок Е.3 Конусное уплотнение в затворе

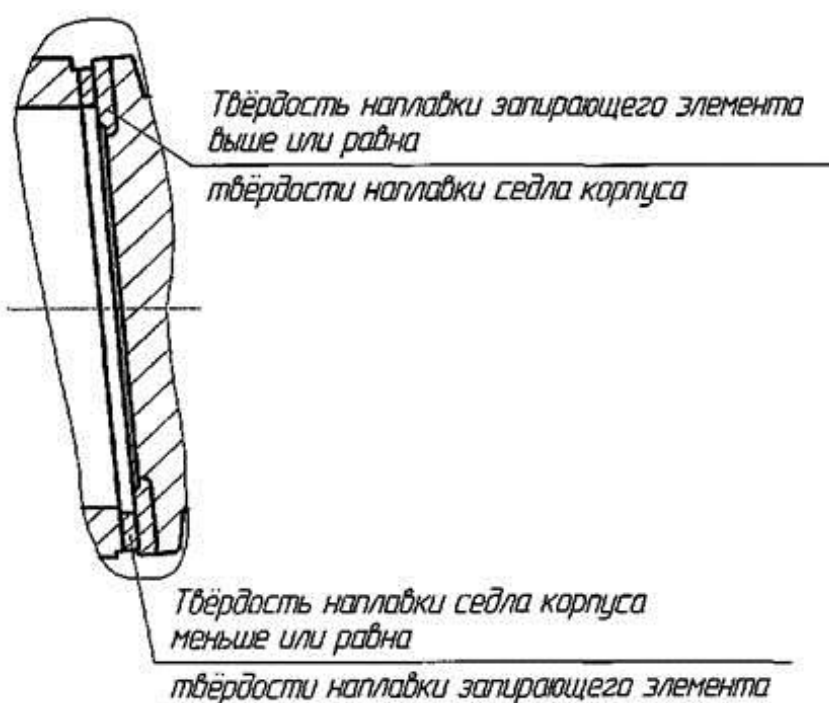


Рисунок Е.4 Уплотнение в затворе клиновых задвижек

Библиография

- [1] СТ ЦКБА 054-2008 Арматура трубопроводная. Конструкционные материалы для деталей трубопроводной арматуры, работающей в коррозионно-активных средах. Технические требования (Разработчик – ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- [2] СТ ЦКБА 016-2005 Арматура трубопроводная. Термическая обработка деталей, заготовок и сварных сборок из высоколегированных сталей, коррозионностойких и жаропрочных сплавов (Разработчик – ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- [3] ТУ ИЭС 511-85 Проволока порошковая наплавочная марки ПП-АН133А. Технические условия
- [4] ТУ ИЭС 418-84 Порошковая лента наплавочная марки ПЛ-АН150М. Технические условия
- [5] ТУ 14-1-4894-90 Лента порошковая наплавочная марки ПЛ-Нп-08Х17Н8С5Г2Т (ПЛ-АН150)
- [6] ОСТ 24.948.01-90 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки и наплавки оборудования атомных электростанций. Марки
- [7] ТУ ИЭС 555-86 Лента порошковая наплавочная марки ПЛ-АН151. Технические условия
- [8] ТУ ИЭС 654-87 Порошковая проволока наплавочная ПП-АН157. Технические условия
- [9] ОСТ 1.90078-72 Прутки литые из жаростойких сплавов марок ВХН1 и ВЗК
- [10] ТУ ИЭС 510-85 Порошковая проволока наплавочная ПП-АН106М. Технические условия
- [11] ТУ ИЭС 827-92 Порошковая проволока наплавочная ПП-АН188. Технические условия
- [12] ТУ 3-145-81 Проволока стальная наплавочная. Технические условия
- [13] ТУ ИЭС 777-91 Порошковая проволока наплавочная ПП-АН177Р, ПП-АН177А. Технические условия
- [14] ТУ 14-1-3146-81 Лента стальная сварочная из коррозионностойкой стали. Марки Св-08Х19Н10Г2Б, Св-10Х16Н25АМ6 (ЭИ395), Св-04Х19Н11М3 и Св-07Х25Н13. Технические условия
- [15] СТ ЦКБА 025-2006 Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования (Разработчик – ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- [16] СТ ЦКБА 053-2008 Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей

ГОСТ (*проект RU*,
окончательная редакция)

[17]	ТУ 48-19-27-88	стей. Технические требования (Разработчик – ЗАО «НПФ «ЦКБА») Вольфрам лантанированный в виде прутков. Технические условия
[18]	СТ ЦКБА 014-2004	Арматура трубопроводная. Отливки стальные. Общие технические условия (Разработчик – ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[19]	ТУ 24.03.114-91	Флюс керамический ПКНЛ-17. Технические условия
[20]	ТУ ИЭС 364-83	Порошковая проволока наплавочная марки ПП-АН133Г. Технические условия. Опытная партия
[21]	ТУ ИЭС 727-89	Порошковая лента наплавочная ПЛ-АН152. Технические условия
[22]	ПНАЭ Г-7-018-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль
[23]	РД 5Р.9537-80	Контроль неразрушающий. Полуфабрикаты и конструкции металлические. Капиллярные методы и средства контроля качества поверхности (Разработчик – ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей»)
[24]	РД 2730.300.06-98	Арматура атомных и тепловых электростанций. Наплавка уплотнительных поверхностей. Технические требования (Разработчик – ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»)
[25]	СНиП 41-01-2003	Отопление, вентиляция и кондиционирование (Разработчик – ФГУП «СантехНИИпроект» при участии ФГУП ЦНС)
[26]	ПБ 10-382-00	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов
[27]	СТ ЦКБА 068-2008	Арматура трубопроводная. Затворы запорных клапанов с уплотнением «металл по металлу» (Разработчик – ЗАО «НПФ ЦКБА»)
[28]	СТ ЦКБА 026-2005	Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок из углеродистых и легированных конструкционных сталей. Типовой технологический процесс (Разработчик – ЗАО «НПФ «ЦКБА»)

- [29] В.А. Лапидус, Н.И. Доброва Наплавка уплотнительных поверхностей паровой арматуры электродами марки ЦН-6
- [30] ТУ № 21ДС Порошок для плазменной наплавки DELORO Alloy 45. Технические условия
- [31] ТУ 14793-011-51286179-2010 Порошок Hoganas 1550 SP486. Технические условия
- [32] ТУ № 0108.12 Порошок DS ZN 12. Технические условия
- [33] ТУ14793-009-51286179-2009 Порошок Hoganas X-FeSP573. Технические условия
- [34] ТВ № 02/003 Технические условия на поставку порошковой наплавочной проволоки UTP (SK) AF ANTINIT DUR 500
- [35] ТВ № 02/10 Технические условия на поставку порошковой наплавочной проволоки Corodur NCO 500R
- [36] ТВ № 03/2003 Технические условия на поставку порошковой наплавочной проволоки UTP (SK) AF ANTINIT DUR 290
- [37] ТУ 197221-005-59.04-7511-2011 Прутки для наплавки марки МНА № № 6 (Alloy № 6)
- [38] ТУ14793-010-51286179-2010. Порошок для наплавки марки Hoganas FeSP587. Технические условия.
- [39] ТУ 1479-52-51286179-2013 Порошок марки ПР-08Х17Н8С6Г для лазерной наплавки
- [40] ТУ1479-51-51286179-2013 Порошок марки ПР-08Х17Н10М4С4Г4Б для лазерной наплавки
- [41] ТУ 1479-50-51286179-2013 Порошок марки ПР-КХ27В4С для лазер-ной наплавки

Ключевые слова: арматура трубопроводная, наплавка, контроль качества, наплавочные материалы, стали, сплавы

Председатель МТК 259

М.И. Власов

Ответственный секретарь МТК 259

С.Н. Дунаевский

Руководитель организации-разработчика
Генеральный директор
ЗАО «НПФ «ЦКБА»

В.П. Дыдыкин

Руководитель разработки
Заместитель генерального директора –
директор по научной и экспертной работе

Ю.И. Тарасьев

Заместитель генерального директора –
главный конструктор

В.А. Горелов

Зам. директора по конструированию
и эксплуатации арматуры АС

В.В. Ширяев

Начальник лаборатории
материаловедения
и технологии изготовления № 115

Е.С. Семенова

Исполнители

Специалисты по сварке и наплавке

Г.А. Сергеева

Т.О. Фролова