

СОДЕРЖАНИЕ

Термины и определения	6
Обозначения	9
Данные для заказа и условные обозначения	10
1 Технические требования	16
1.1 Основные параметры и характеристики.....	16
1.2 Требования к материалам	19
1.3 Общие требования к готовым изделиям.....	22
1.4 Требования к штампосварным отводам	34
1.5 Требования к отводам гнутым, изготовленным с помощью индукционного нагрева (нагревом токами высокой частоты - ТВЧ) и холодным способом (методом наматывания на сектор)...	36
1.6 Требования к секторным отводам	43
1.7 Требования к штампосварным тройникам	46
1.8 Требования к сварным тройникам	53
1.9 Требования к сварным тройникам с накладками	64
1.10 Требования к переходам сварным концентрическим (вальцованным).....	70
1.11 Требования к днищам штампованным эллиптическим	71
1.12 Требования к кольцам переходным и деталям с кольцами переходными.....	73
1.13 Требования к узлам трубопроводов	75
1.14 Термическая обработка	76
1.15 Требования к сварным соединениям	77
1.16 Требования к качеству сварных соединений	80
1.17 Маркировка изделий.....	83
1.18 Упаковка	84
1.19 Защита от коррозии.....	85
2 Правила приемки	85
3 Методы контроля	90
4 Сопроводительная документация	93
5 Транспортирование и хранение	93
6 Указания по эксплуатации	94
7 Гарантия изготовителя	94
Приложение А (Паспорт Ф33).....	95
Приложение Б (Паспорт Ф34)	96
Приложение В (Паспорт Ф35)	97
Приложение Г (Перечень ссылочных документов)	98
Лист регистрации изменений.....	101

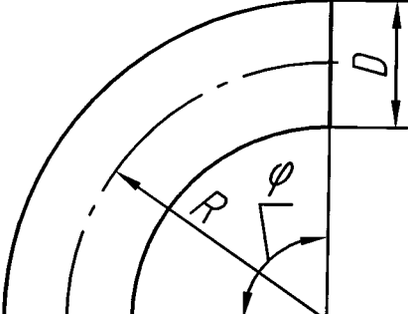
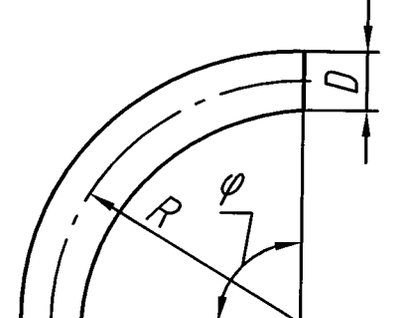
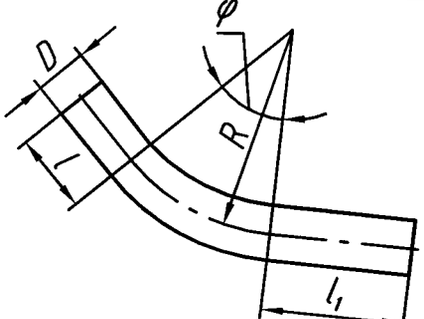
Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006				
2		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись Дата

Настоящие технические условия распространяются на детали соединительные стальные приварные (отводы, тройники, переходы, днища, кольца переходные и удлинительные, детали с кольцами) и узлы трубопроводов с условными проходами до 1400 мм включительно для магистральных, промышленных и технологических трубопроводов объектов нефтяной и газовой промышленности на давление до 16 МПа включительно, изготавливаемые ЗАО «Энергомаш (Белгород)».

По согласованию между изготовителем и потребителем (заказчиком) допускается использовать детали для других трубопроводов, транспортирующих другие среды.

Типы (наименования), буквенное обозначение, эскизы и назначение соединительных деталей (далее – детали), приведены в таблице 1.

Таблица 1

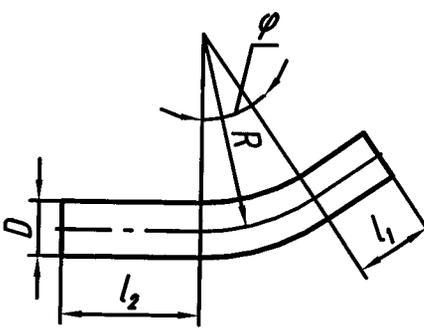
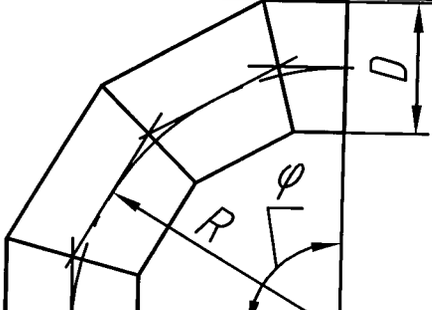
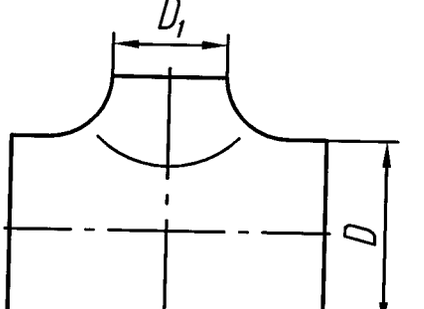
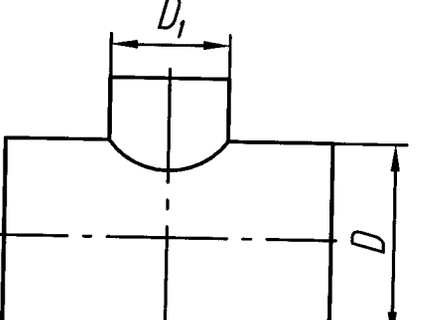
Типы (наименование), условный проход, мм	Буквенное обозначение	Эскиз	Назначение
Отвод крутоизогнутый штамповарной с DN 500-1400 мм и радиусом поворота $R=DN$	ОКШС		Поворот трубопровода
Отвод штамповарной с DN 500 и 700 мм и радиусом поворота $R=5DN$	ОШС		
Отвод гнутый с DN до 600 мм включительно	ОГ		

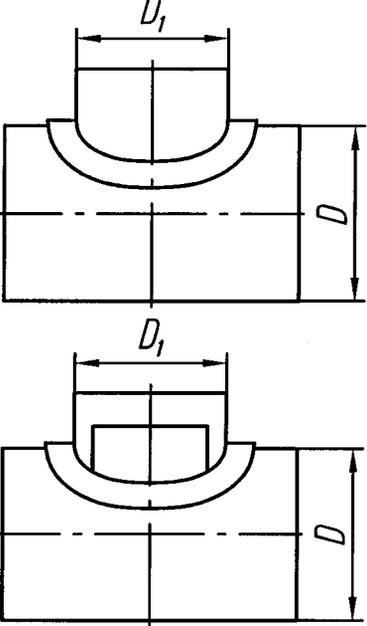
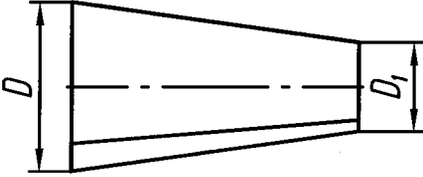
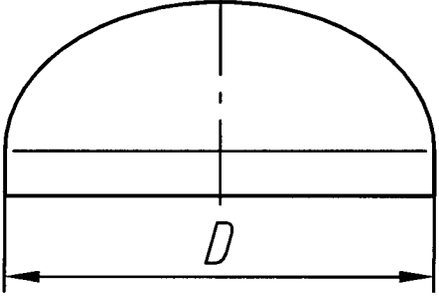
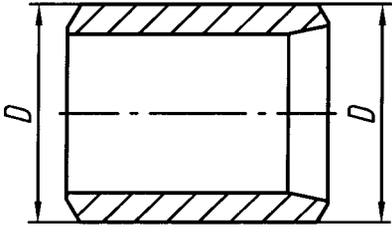
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

ТУ 1469-002-14946399-2006

Лист

3

Типы (наименование), условный проход, мм	Буквен- ное обо- значение	Эскиз	Назначе- ние
<p>Гнутый отвод с геометрическими разме- рами и требованиями по ГОСТ 24950</p> <p>Гнутый отвод с DN 100-150 мм и радиусом гибки $R=15$ м, с DN 600 мм и $R=30$ м</p>	ГО		Поворот тру- бопровода
<p>Отвод секторный сварной с DN 500-1400 мм и радиу- сом поворота $R=1,5 DN$; $R=5 DN$ и др.</p>	ОСС		
<p>Тройник:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штампованный с решеткой с DN до 400 мм включи- тельно - штампованной, в том чис- ле с решеткой, с DN 500- 1400 мм 	<p>ТШР</p> <p>ТШС ТШСР</p>		Ответвление от трубопро- вода
<p>Гройник сварной, в т.ч. с решеткой с DN до 1400 мм включительно</p>	<p>ТС ТСР</p>		

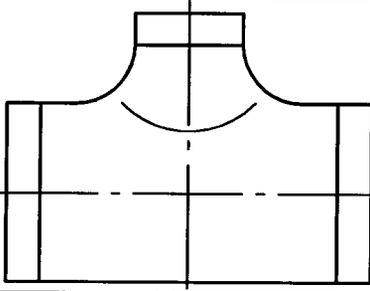
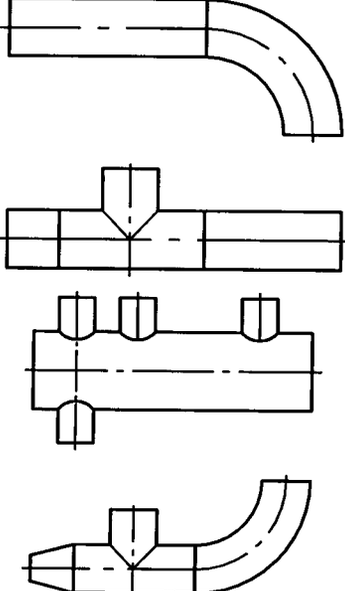
Типы (наименование), условный проход, мм	Буквен- ное обо- значение	Эскиз	Назначе- ние
Тройник сварной с на- кладками, в т.ч. с решеткой с <i>DN</i> 500-1400 мм	ТСН ТСНР		Ответвление от трубопро- вода
Переход сварной концен- трический (вальцованный)	ПС		Для измене- ния диаметра трубопрово- да
Днище штампованное эллиптическое с <i>DN</i> 500-1400 мм	ДШ		Герметиза- ция трубо- провода
Кольцо переходное	КП		Для соедине- ния разно- толщинных деталей и де- талей с тру- бами

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

ТУ 1469-002-14946399-2006

Лист

5

Типы (наименование), условный проход, мм	Буквенное обозначение	Эскиз	Назначение
Деталь с переходными кольцами	ОКШС КП ОШС КП ТШС КП ТШСР КП ТС КП ТСР КП ПС КП ДШ КП		Для соедине- ния разно- толщинных деталей и де- талей с тру- бами
Узлы трубопроводов с DN до 1400 мм включи- тельно.			Для индуст- риализации строительст- ва трубопро- водов

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Вогнутый участок отвода – внутренняя сторона изогнутой дуги отвода.

Гибка труб с использованием индукционного нагрева – процесс гибки, при котором изгиб происходит в кольцевом сечении, нагретом токами высокой частоты (ТВЧ).

Исправление дефектов – удаление дефекта из сварного соединения с последующей заваркой разделки.

Класс прочности – прочностная характеристика материала изделия, соответствующая минимально допустимому (гарантированному) значению временного сопротивления разрыву σ_b , выраженному в кгс/мм², и обозначаемая символами, например: **K56; K60**.

Кольцо переходное – отрезок трубы (обечайки), предназначенный для соединения разнотолщинных элементов трубопровода.

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006					
6		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Магистраль тройника – элемент тройника, по которому направлен основной поток транспортируемой среды.

Минимальная (расчетная) толщина стенки детали – толщина стенки расчетная, минимально допустимая необходимая для гарантированной безопасной работы трубопровода.

Наплыв – дефект в виде натека металла шва на поверхность основного металла или ранее выполненного валика без сплавления с ним.

Непровар – дефект в виде несплавления в сварном соединении вследствие неполного расплавления кромок или поверхностей, ранее выполненных валиков сварного шва.

Номинальная толщина стенки детали – установленная изготовителем толщина стенки, определяемая прочностным расчетом с учетом технологического передела заготовки в деталь, допусков на толщину стенки и округленная до ближайшей большей толщины по нормативно-технической документации.

Обечайка – участок трубы, сформированный на листогибочной машине из листовой стали и сваренный продольным швом дуговой сваркой.

Ответвление тройника – элемент тройника для ответвления части потока от потока вещества, транспортируемого через магистраль.

Отвод – соединительная деталь трубопровода, предназначенная для плавного изменения направления трубопровода.

Отвод гнутый – соединительная деталь трубопровода, изготовленная на трубогибочном оборудовании способом гибки труб в холодном состоянии с применением общего нагрева или индукционного нагрева кольцевого сечения трубы токами высокой частоты.

Отвод секторный – отвод, состоящий из нескольких секторов, вырезанных из электросварной прямошовной трубы или обечайки и сваренных между собой.

Отвод штампованной – отвод, состоящий из двух полуотводов, отштампованных из листового проката и сваренных между собой двумя продольными сварными швами.

Отклонение расположения торца (косина реза) – отклонение фактиче-

					ТУ 1469-002-14946399-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		7

ского расположения плоскости торца от его номинального расположения (от базовой поверхности при обработке и контроле торца).

Переход сварной – переход сварной концентрический изготовленный из листового проката способом вальцовки с последующей сваркой одним продольным сварным швом.

Подрез – дефект в виде углубления по линии сплавления сварного шва с основным металлом.

Пора в сварном шве – дефект сварного шва в виде полости округлой формы, заполненной газом.

Свариваемая кромка детали – обработанный механическим способом торец детали для выполнения сварного соединения с присоединяемой трубой, другой деталью, переходным или удлинительным кольцом.

Сварное соединение – неразъемное соединение, выполненное сваркой и представляющее собою совокупность характерных зон в детали (металл шва, зона сплавления и зона термического влияния).

Сертификат качества – документ предприятия-изготовителя труб или листовой (рулонной) стали, подтверждающий их соответствие требованиям нормативно-технической документации на поставку данного материала.

Смещение свариваемых кромок – дефект стыковки, образовавшийся при неправильном положении свариваемых кромок друг относительно друга.

Соединительная деталь – изделие (отвод, переход, днище (заглушка), тройник), входящее в состав трубопровода.

Строительная высота тройника – расстояние от оси магистрали до торца ответвления.

Строительная длина отвода – расстояние от плоскости торца отвода до точки пересечения осевых линий, перпендикулярных к плоскостям торцов.

Строительная длина тройника – расстояние от оси ответвления до торца магистрали.

Типоразмер – деталь одного типа (наименования) по таблице 1 с одинаковыми номинальными диаметрами и толщинами стенок.

Трещина сварного соединения – дефект сварного соединения в виде

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006					
8		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

разрыва сплошности в сварном шве и (или) прилегающих к нему зонах.

Тройник переходный – тройник с ответвлением, меньшим по номинальному диаметру, чем магистраль.

Тройник равнопроходный – деталь с одинаковыми номинальными диаметрами магистрали и ответвления.

Удлинительное кольцо – отрезок трубы или обечайки, привариваемый к ответвлению тройника и предназначенный для увеличения его строительной высоты или для приварки решетки, а также привариваемый к деталям, на которые наносится защитное покрытие.

Узел трубопровода – конструкция участка трубопровода в сборе, представляющая собой соединенные сваркой элементы трубопровода в последовательности, заданной проектной документацией.

Усадочная раковина сварного шва – дефект в виде впадины, образованной при усадке металла шва в условиях недостаточного питания жидким металлом.

Шлаковое включение – дефект в виде вкрапления шлака в сварном шве.

В настоящих технических условиях применены следующие обозначения:

P_p – рабочее давление;

$P_{пр}$ – пробное давление по ГОСТ 356;

DN – условный проход, условный диаметр (номинальный размер) по ГОСТ 28338;

D – наружный диаметр торцов отводов, заглушек и равнопроходных тройников; больший наружный диаметр торцов переходов и переходных тройников;

D_1 – меньший наружный диаметр торцов переходов и переходных тройников;

D_n – номинальный наружный диаметр детали;

d – внутренний диаметр торцов отводов, заглушек и равнопроходных тройников; больший внутренний диаметр торцов переходов и переходных тройников;

d_1 – меньший внутренний диаметр торцов переходов и переходных тройников;

					ТУ 1469-002-14946399-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		9

T – толщина стенки деталей на торцах диаметра D ;

T_1 – толщина стенки деталей на торцах диаметра D_1 ;

T_6 – толщина стенки отводов в неторцевых сечениях и тройников штампованных и штампосварных в зоне сопряжения магистрали и ответвления;

L – строительная длина отводов, тройников, переходов и узлов;

l_1, l_2 – прямые участки у гнутого отвода до и послегиба;

H – строительная высота тройников;

φ – угол между плоскостями торцов отводов (угол изгиба для гнутых отводов, угол поворота для штампосварных и сварных секторных отводов);

ΔL – отклонение строительной длины отводов, тройников, переходов;

Q – отклонение плоскостей торцов отводов с углом поворота или гибки φ (косина реза);

ΔH – отклонение высоты тройников и днищ;

ΔD – отклонение наружного диаметра торцов отводов, равнопроходных тройников, днищ, большего наружного диаметра торцов переходных тройников и переходов;

ΔD_1 – отклонение меньшего наружного диаметра торцов переходных тройников и переходов;

γ – угол наклона образующей в концентрических сварных переходах;

R – радиус гибки для гнутых отводов, радиус поворота для штампосварных и сварных секторных отводов;

При заказе и в рабочих чертежах обозначение деталей должно содержать:

- наименование детали;
- обозначение (буквенное) типа изделия;
- угол поворота для штампосварных и секторных отводов, угол гибки для гнутых отводов, в градусах.;
- номинальный(е) наружный(е) диаметр(ы) и номинальную(ые) толщину(ы) свариваемой(ых) кромки (кромки) детали, соответствующие номинальным диаметрам и толщинам присоединяемых труб или деталей, мм;

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006					
10		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- рабочее давление, МПа;
- коэффициент условий работы;
- класс прочности детали, марку стали для деталей с DN до 400 мм и гнутых отводов по ГОСТ 24950;
- радиус поворота, радиус гибки*;
- прямые участки для гнутых отводов, мм;
- климатическое исполнение (буквенное);
- обозначение настоящих технических условий.

Примечание:

* Радиус поворота для штампованных отводов (ОКШС, ОШС), отводов секторных сварных (ОСС) и радиус гибки для гнутых отводов указываются в условных диаметрах или (по согласованию заказчика с изготовителем) в миллиметрах. Для гнутых отводов с требованиями по ГОСТ 24950 радиус гибки указывается в метрах.

Примеры обозначения изделий:

Отвод крутоизогнутый штампованной из стали класса прочности К54, с углом поворота 90° , радиусом поворота $R=DN$, наружным диаметром 1020 мм, с толщиной свариваемых кромок 19 мм, на рабочее давление 7,5 МПа при коэффициенте условий работы 0,6, климатическое исполнение УХЛ, технические условия на изготовление:

Отвод ОКШС 90° -1020(19)-7,5-0,6-К54-УХЛ-ТУ 1469-002-14946399-2006

То же, отвод штампованной с углом поворота 60° и радиусом поворота $R=5DN$, наружным диаметром 720 мм, с толщиной свариваемых кромок 15 мм:

**Отвод ОШС 60° -720(15)-7,5-0,6-К54-5DN-УХЛ-
-ТУ 1469-002-14946399-2006**

То же, отвод секторный сварной с углом поворота 90° , наружным диаметром 1020 мм с толщиной стенки на торцах 19 мм:

**Отвод ОСС 90° -1020(19)-7,5-0,6-К54-5DN-УХЛ-
-ТУ 1469-002-14946399-2006**

					ТУ 1469-002-14946399-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		11

Отвод гнутый на угол 12° из стали класса прочности K52 с радиусом гибки 5DN, наружным диаметром 530 мм, с толщиной свариваемых кромок 10 мм, на рабочее давление 6,4 МПа при коэффициенте условий работы 0,6, климатическое исполнение УХЛ, технические условия на изготовление:

**Отвод ОГ 12°-530(10)-6,4-0,6-K52-5DN-УХЛ-
-ТУ 1469-002-14946399-2006**

Гнутый отвод типа 1 по ГОСТ 24950, с углом гибки 9°, наружным диаметром 325 мм и толщиной стенки 8 мм, с радиусом гибки 15 м из стали 09Г2С, технические условия /ГОСТ на изготовление:

**Отвод 1 ГО.9°.325(8)-R15-09Г2С-
-ТУ 1469-002-14946399-2006/ГОСТ 24950-81**

Гнутый отвод с углом гибки 9°, наружным диаметром 108 мм и толщиной стенки 6 мм, с радиусом гибки 15 м, на рабочее давление 7,5 МПа при коэффициенте условий работы 0,6 из стали 09Г2С, технические условия на изготовление:

Отвод ГО 9°-108(6)-7,5-0,6-R15-09Г2С-ТУ 1469-002-14946399-2006

Тройник равнопроходный штамповарной наружным диаметром 1020 мм из стали класса прочности K52, с толщиной свариваемых кромок 17 мм, на рабочее давление 6,4 МПа при коэффициенте условий работы 0,6, климатическое исполнение УХЛ, технические условия на изготовление:

Тройник ТШС 1020(17)-6,4-0,6-K52-УХЛ-ТУ 1469-002-14946399-2006

То же, с решеткой:

Тройник ТШСР 1020(17)-6,4-0,6-K52-УХЛ-ТУ 1469-002-14946399-2006

Тройник штамповарной переходный из стали класса прочности K56 с диаметром магистрали 720 мм и толщиной свариваемых кромок 20 мм и диаметром ответвления 530 мм с толщиной свариваемой кромки 15 мм, на рабочее давление 12,5 МПа при коэффициенте условий работы 0,6, климатическое исполнение УХЛ, технические условия на изготовление:

**Тройник ТШС 720(20)х530(15)-12,5-0,6-K56-УХЛ-
-ТУ 1469-002-14946399-2006**

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006					
12		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

То же, с решеткой:

**Тройник ТШСР 720(20)x530(15)-12,5-0,6-К56-УХЛ-
-ТУ 1469-002-14946399-2006**

Тройник штампованный равнопроходный бесшовный из стали 09Г2С, изготовленный по ГОСТ 17376 с приваренной решеткой, наружным диаметром 325 мм, с толщиной свариваемых кромок 12 мм, на рабочее давление 10 МПа при коэффициенте условий работы 0,6, технические условия:

Тройник ТШР 325(12)-10,0-0,6-09Г2С-ТУ 1469-002-14946399-2006

То же, тройник переходный с наружными диаметрами 426 мм и 325 мм и толщинами свариваемых кромок 14 мм и 12 мм соответственно:

**Тройник ТШР 426(14)x325(12)-10,0-0,6-09Г2С-
-ТУ 1469-002-14946399-2006**

Тройник равнопроходный сварной наружным диаметром 820 мм из стали класса прочности К60, с толщиной свариваемых кромок 19 мм, на рабочее давление 10 МПа при коэффициенте условий работы 0,6, климатическое исполнение УХЛ, технические условия на изготовление:

Тройник ТС 820(19)-10,0-0,6-К60-УХЛ-ТУ 1469-002-14946399-2006

То же, с решеткой:

Тройник ТСР 820(19)-10,0-0,6-К60-УХЛ-ТУ 1469-002-14946399-2006

То же, тройник равнопроходный сварной с накладками:

Тройник ТСН 820(19)-10,0-0,6-К60-УХЛ-ТУ 1469-002-14946399-2006

То же, с решеткой:

Тройник ТСНР 820(19)-10,0-0,6-К60-УХЛ-ТУ 1469-002-14946399-2006

Тройник переходный сварной из бесшовных труб сталь 09Г2С с наружными диаметрами 325 мм и 76 мм и толщинами свариваемых кромок 16 мм и 6 мм соответственно, на рабочее давление 16 МПа при коэффициенте условий работы 0,6, из стали 09Г2С, технические условия на изготовление:

Тройник ТС 325(16)х76(6)-16-0,6-09Г2С-ТУ 1469-002-14946399-2006

Переход сварной концентрический из стали класса прочности К60, с большим наружным диаметром 1020 мм и меньшим наружным диаметром 530 мм, с толщинами свариваемых кромок 18 и 10 мм соответственно, на рабочее

					ТУ 1469-002-14946399-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		13

давление 7,5 МПа при коэффициенте условий работы 0,6, климатическое исполнение УХЛ, технические условия на изготовление:

**Переход ПС 1020(18)х530(10)-7,5-0,6-К60-УХЛ-
-ТУ 1469-002-14946399-2006**

Днище эллиптическое штампованное наружным диаметром 1067 мм из стали класса прочности К60, с толщиной свариваемой кромки 25 мм, на рабочее давление 14 МПа при коэффициенте условий работы 0,75, климатическое исполнение УХЛ, технические условия на изготовление:

Днище ДШ 1067(25)-14-0,75-К60-УХЛ-ТУ 1469-002-14946399-2006

Кольцо переходное диаметром 720 мм из стали класса прочности К60, с толщиной свариваемой кромки на одном торце (для детали) 16 мм и на другом торце (для элемента с меньшей толщиной стенки) 12 мм, на рабочее давление 7,5 МПа при коэффициенте условий работы 0,6, климатическое исполнение УХЛ, технические условия на изготовление:

КП 720(16х12)-7,5-0,6-К60-УХЛ-ТУ 1469-002-14946399-2006

Тройник штампованной равнопроходный из стали класса прочности 56 наружным диаметром 820 мм, с тремя переходными кольцами для соединения с трубами с толщинами стенок 19 мм, на рабочее давление 10 МПа при коэффициенте условий работы 0,6, климатическое исполнение УХЛ, технические условия на изготовление:

**Тройник ТШС-ЗКП-820(19)-10,0-0,6-К56-УХЛ-
-ТУ1469-002-14946399-2006**

То же, с двумя кольцами на магистрали:

**Тройник ТШС-2КП-820(19)-10,0-0,6-К56-УХЛ-
-ТУ1469-002-14946399-2006**

То же, тройник штампованной переходный с наружными диаметрами 1020 и 820 мм, с двумя переходными кольцами на магистрали и кольцом на ответвлении, для соединения с трубами с толщинами стенок 24 и 19 мм соответственно:

**Тройник ТШС-2КП-1020(24)-КП-820(19)-10,0-0,6-К56-УХЛ-
-ТУ1469-002-14946399-2006**

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006					
14		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

То же, отвод штампосварной 90°, диаметром 1020 мм с двумя кольцами:

**Отвод ОКШС 90°-2КП-1020(24)-10,0-0,6-К56-УХЛ-
-ТУ1469-002-14946399-2006**

То же, с одним кольцом:

**Отвод ОКШС 90°-КП-1020(24)-10,0-0,6-К56-УХЛ-
ТУ1469-002-14946399-2006**

Обозначение сборочных блоков трубопровода должно соответствовать конструкторской документации.

Если при заказе в условном обозначении класс прочности не указывается, то детали допускается изготавливать с классом прочности, соответствующим минимальному гарантированному значению временного сопротивления (σ_b) по стандарту на материал, из которого они изготавливаются, с обеспечением требуемой толщины стенки детали в соответствии с расчетом.

В условном обозначении вместо класса прочности детали могут указываться классы прочности присоединяемых труб, проставляемые рядом со скобками, в которых указаны толщины стенок присоединяемых труб. Например:

**Переход ПС 1020 (18) К60х530 (10) К52-7,5-0,6-УХЛ-
-ТУ 1469-002-14946399-2006**

В слове обозначении изделий вместо обозначения климатического исполнения УХЛ допускается указывать ХЛ.

					ТУ 1469-002-14946399-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		15

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Основные параметры и характеристики

1.1.1 Конструкция, параметры и размеры изделий (деталей соединительных и узлов трубопроводов) должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и рабочих чертежей, утвержденных в установленном порядке.

По требованию заказчика детали могут изготавливаться с конструктивными размерами, отличными от приведенных в настоящих технических условиях.

1.1.2 Использован следующий ряд рабочих давлений: 1,6; 2,5; 4,0; 5,6; 6,4; 7,5; 8,5; 10,0; 12,5 и 16,0 МПа.

По согласованию допускаются другие промежуточные рабочие давления.

1.1.3 Детали следует изготавливать двух климатических исполнений:

У – для макроклиматических районов с умеренным климатом;

УХЛ – для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом.

Обозначение климатического исполнения У или УХЛ соответствует ГОСТ 15150.

Климатическое исполнение узлов трубопроводов указывается по исполнению деталей, входящих в узел.

Для штампованных тройников с решеткой и сварных тройников с DN до 400 мм включительно климатическое исполнение допускается не указывать.

Категория размещения изделий – I по ГОСТ 15150.

1.1.4 Минимальная температура стенки трубопровода при эксплуатации не должна быть ниже:

для деталей исполнения У – минус 20°С;

для деталей исполнения УХЛ – минус 40°С.

Минимальная температура стенки трубопровода или воздуха при строительных и монтажных работах и остановке перекачки продукта для деталей исполнения:

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006					
16		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

У – минус 40°С;

УХЛ – минус 60°С.

Для деталей из стали 20 минимальная температура стенки при строительстве не должна быть ниже минус 40°С.

Максимальная температура стенки деталей при эксплуатации трубопровода не должна быть выше 200°С для всех исполнений.

1.1.5 Расчет толщины стенки деталей трубопроводов и толщины их свариваемых кромок производится по формулам (59) – (61) СНиП 2.05.06*. Номинальная толщина стенки детали определяется по результатам расчета и устанавливается заводом-изготовителем с учетом технологического припуска и минусового отклонения на толщину стенки трубы, обечайки или листового проката.

1.1.6 Коэффициент условий работы деталей и узлов трубопроводов m принимается в соответствии с проектом (заказом):

$m = 0,75$ – для участков трубопроводов I, II и III категорий;

$m = 0,6$ – для участков трубопроводов категории В.

Допускается для участков трубопроводов любой категории использовать детали с коэффициентом условий работы $m = 0,6$.

Коэффициент надежности по нагрузке (по внутреннему рабочему давлению в трубопроводе) n принимается:

при P_r до 16 МПа $n = 1,1$ – для газопроводов;

при $10 < P_r \leq 16$ МПа $n = 1,15$ – для нефтепроводов и нефтепродуктопроводов с DN до 1200 мм;

при $P_r \leq 10$ МПа $n = 1,1$ – для нефтепроводов, нефтепродуктопроводов с DN менее 700 мм;

$n = 1,15$ – для нефтепроводов и нефтепродуктопроводов с DN 700 – 1200 мм.

Коэффициент надежности по материалу K_1 принимается:

$K_1 = 1,34$ – для деталей, прошедших термическую обработку по режиму нормализации или закалки с последующим отпусканием, изгото-

					ТУ 1469-002-14946399-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
						17

товленных из листового проката, прошедшего 100% контроль на сплошность основного металла и 100% контроль сварных соединений деталей неразрушающими методами;

$K_1 = 1,4$ – для деталей, прошедших термическую обработку по режиму нормализации, и для сварных деталей, изготовленных из нормализованной, упрочненной или стали контролируемой прокатки, прошедших отпуск, со 100% контролем сварных соединений неразрушающими методами; для деталей из бесшовных труб, прошедших 100% контроль неразрушающими методами.

Коэффициент надежности по назначению трубопровода K_n на рабочее давление до 10 МПа принимается по СНиП 2.05.06*, на давление свыше 10 до 16 МПа – по таблице 2.

Таблица 2

Условный диаметр трубопровода $DN (D)$, мм	Значение коэффициента надежности по назначению K_n	
	Для газопроводов	Для нефтепроводов и нефтепродуктопроводов
500 (530) и менее	1,00	1,00
600 – 700 (630 – 720)	1,05	1,00
800 – 1000 (820 – 1067)	1,10	1,00
1200 (1220)	1,15	1,05

Остальные коэффициенты, используемые в расчетах, принимаются по СНиП 2.05.06*.

1.1.7 Допускается устанавливать пределы применения деталей по рабочему давлению на другие коэффициенты условий работы и коэффициенты надежности по нагрузке на основе поверочных расчетов (выполняемых также по СНиП 2.05.06*) с учетом гарантированных механических свойств материала деталей.

1.1.8 Детали с DN свыше 500 до 1400 мм следует изготавливать классами прочности K46; K48; K50; K52, K54; K55; K56; K58; K60, K70 из низколегиро-

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006				
18		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись

- относительное удлинение на пятикратных образцах δ_5 , %, не менее 21

- ударная вязкость КСУ при температуре минус 60°C, Дж/см²
(кгс·м/см²), не менее

29 (3)

1.2.7 Штампосварные отводы и тройники, штампованные днища, сварные переходы и тройники, обечайки, переходные и удлинительные кольца изготавливаются из листовой и рулонной стали, поставляемой по ГОСТ 19903, ГОСТ 1050, ГОСТ 1577, ГОСТ 19281, ГОСТ 5520, ТУ 14-105-644 или по другим стандартам и техническим условиям, включая зарубежные, если установленные в них требования не ниже, чем в указанных стандартах.

1.2.8 Листовой прокат для изготовления деталей должен быть проконтролирован на сплошность в объеме 100% заводом-поставщиком или предприятием изготовителем деталей или третьей организацией по ГОСТ 22727 класс сплошности 1.

1.2.9 Для изготовления штампосварных и сварных тройников, гнутых отводов, сварных секторных отводов, переходных и удлинительных колец с DN 500 мм и выше должны использоваться обечайки, изготовленные в соответствии с требованиями настоящих технических условий, и электросварные прямошовные трубы (для гнутых отводов), поставляемые по ГОСТ Р 52079, ТУ 14-3-1573, ТУ 14-3-1698, ТУ 14-3-1270, а также по другим стандартам и техническим условиям, если установленные в них требования не ниже, чем в перечисленных документах. Допускается применять материалы по другим стандартам или техническим условиям и другие марки сталей, если при этом обеспечиваются механические свойства в соответствии с требованиями п.п. 1.3.1, 1.3.4, 1.3.8.

1.2.10 Обечайки должны быть сварены одним продольным швом. Допускается применение обечаек с двумя продольными швами при условии обеспечения требований к конкретным изделиям. Предельные отклонения на толщину стенки обечаек должны соответствовать предельным отклонениям на листовой прокат, из которого они изготовлены. Обечайки должны быть изготовлены из листового проката, отвечающего требованиям п. 1.2.7 настоящих технических условий.

Лист

ТУ 1469-002-14946399-2006

20

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

1.2.11 Сварные швы труб и обечаек должны быть подвергнуты 100% контролю неразрушающими методами. Нормы оценки для труб по нормативному документу на трубы, обечаек – по настоящим техническим условиям.

1.2.12 Сварные соединения труб и обечаек должны иметь плавный переход от основного металла к металлу шва без недопустимых изменений конфигурации шва, подрезов, непроваров, несплавлений по кромке, утяжин и других дефектов формирования шва. Усиление наружного шва должно находиться в пределах 0,5-2,5 мм для труб и обечаек толщиной стенки до 10 мм включительно и 0,5-3,0 мм для труб толщиной стенки свыше 10 мм. Высота усиления внутреннего шва должна быть в пределах 0,5-3 мм.

Относительное смещение осей наружного и внутреннего сварных швов труб и обечаек не должно превышать 20% толщины стенки при номинальной толщине до 16 мм включительно и 15% при номинальной толщине свыше 16 мм.

1.2.13 Кривизна электросварных труб и цилиндрических обечаек не должна превышать 1,5 мм на любой 1 м длины. Общая кривизна не должна превышать 0,2% длины трубы или обечайки.

1.2.14 Относительная овальность на торцах электросварных труб и обечаек (отношение разности между наибольшим и наименьшим диаметром в одном сечении к номинальному диаметру, умноженное на 100%) не должна превышать 1%. Овальность в неторцевых сечениях труб и цилиндрических обечаек не должна превышать 2%.

1.2.15 Торцы труб, поставляемых для изготовления гнутых отводов и сварных тройников, должны быть обрезаны под прямым углом к оси трубы. Отклонение от перпендикулярности торцов (косина реза) не должно превышать 1,6 мм для труб с номинальным наружным диаметром от 530 до 1420 мм (с DN от 500 до 1400 мм).

1.2.16 Значение эквивалента углерода (C_3) исходного металла, характеризующего свариваемость стали, не должно превышать 0,43%. Расчет C_3 для низколегированных марок сталей производится по формуле:

$$C_3 = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni) / 15,$$

					ТУ 1469-002-14946399-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
						21

где C, Mn, Cr, Mo, V, Cu, Ni – массовые доли в стали соответственно углерода, марганца, хрома, молибдена, ванадия, меди и никеля в процентах.

Для углеродистых и низколегированных марок сталей только с кремне-марганцевой системой легирования (13ГС, 13Г1С, 13Г1С-У, 17ГС, 17Г1С, 17Г1С-У, 09Г2С) расчет производится по формуле: $C_э = C + Mn / 6$

Медь, никель, хром, присутствующие в стали как примеси, в подсчете $C_э$ не учитывают.

1.2.17 Сварочные материалы, применяемые для изготовления соединительных деталей, должны обеспечивать механические свойства сварного соединения не ниже механических свойств основного металла деталей (п.п. 1.3.1, 1.3.4, 1.3.8) и требование п. 1.3.9.

1.2.18 Все материалы должны иметь сертификаты.

1.3 Общие требования к готовым изделиям

1.3.1 Материал готовых деталей должен иметь механические свойства не ниже указанных в таблице 3.

Временное сопротивление разрыву сварного соединения деталей должно быть не менее временного сопротивления основного металла, указанного в таблице 3.

Временное сопротивление разрыву стыковых кольцевых соединений узлов трубопроводов и деталей с переходными (удлинительными) кольцами не должно быть ниже наименьшего временного сопротивления материала деталей, труб, обечаек или переходных (удлинительных) колец, входящих в соединение.

1.3.2 Класс прочности для сварных тройников, изготовленных из сталей разных марок, должен определяться по стали с наименьшим временным сопротивлением разрыву.

1.3.3 В узлах трубопроводов механическим испытаниям подвергается только сварное соединение, при этом временное сопротивление металла шва

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006					
22		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

не должно быть ниже наименьшего значения временного сопротивления разрыву материалов, входящих в соединение.

1.3.4 Среднеарифметическая величина ударной вязкости основного металла и металла сварных соединений готовых изделий на образцах по ГОСТ 9454 с концентратором вида U (Менаже) при температуре испытаний минус 40°C для климатического исполнения У и минус 60°C для климатического исполнения УХЛ (ХЛ) должна быть не менее указанной в таблице 4.

Таблица 3

Класс прочности детали	Временное сопротивление разрыву основного металла σ_{σ} , МПа (кгс/мм ²), не менее	Предел текучести σ_{02} , МПа (кгс/мм ²), не менее	Относительное удлинение на пятикратных образцах δ_5 , %, не менее
К42	412 (42)	245 (25)	21
К46	451 (46)	271 (27)	
К48	470 (48)	265 (27)	
К50	490 (50)	310 (32)	20
К52	510 (52)	320 (33)	
К54	530 (54)	373 (38)	
К55	539 (55)	382 (39)	
К56	549 (56)	392 (40)	
К58	569 (58)	412 (42)	
К60	588 (60)	441 (45)	19
К70	686 (70)	588 (60)	

Примечания:

1. Класс прочности устанавливается по величине временного сопротивления разрыву, определенному по результатам механических испытаний, и гарантируются ЗАО «Энергомаш (Белгород)».
2. Отношение фактических значений предела текучести к временному сопротивлению разрыву материала $\sigma_{02}/\sigma_{\sigma}$ не должно быть более 0,90.

1.3.5 Нормативное значение ударной вязкости металла сварного соединения устанавливается по меньшей из стыкуемых толщин.

1.3.6 Детали (элементы деталей) с толщиной стенки менее 6 мм испытанию на ударную вязкость не подвергаются.

					ТУ 1469-002-14946399-2006		Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			23

Таблица 4

Испытываемый материал	Ударная вязкость КСЧ Дж/см ² (кгс·м/см ²), не менее		
	при толщине стенок, мм		
	от 6 до 10	св. 10 до 25	св. 25
Основной металл	34,3 (3,5)	49,0 (5,0)	58,8 (6,0)
Металл сварного шва (надрез по сварному шву)	29,4 (3,0)	39,2 (4,0)	44,1 (4,5)

1.3.7 Толщина стенки детали не должна быть меньше расчетной. Номинальная толщина стенки деталей должна быть не менее 4 мм.

1.3.8 Среднеарифметическая величина ударной вязкости на образцах с концентратором вида V (Шарпи) основного металла готовых изделий при температуре минус 5°C для климатического исполнения У и минус 20°C для климатического исполнения УХЛ (ХЛ) не должно быть менее 49,0 Дж/см² (5,0 кгс·м/см²).

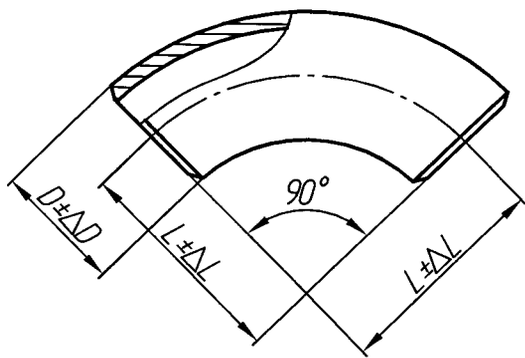
1.3.9 Сварное стыковое соединение детали должно выдерживать испытание на загиб по ГОСТ 6996. Угол загиба должен быть не менее 120°C.

1.3.10 Механические свойства основного материала и сварного соединения гнутых отводов не должны быть менее нормативных значений механических свойств материала исходной трубы. Допускается изготовителю устанавливать прочностные характеристики отводов ниже норм прочностных характеристик труб, из которых они изготовлены.

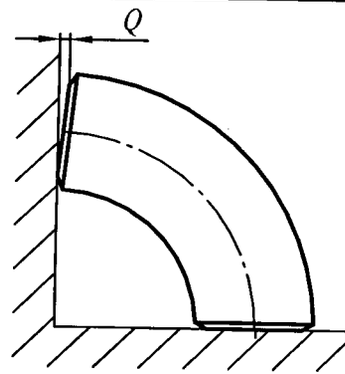
1.3.11 Гнутые отводы и сварные тройники диаметром до DN 400 мм включительно должны изготавливаться из бесшовных труб, перечисленных в пункте 1.2.3, а также из труб по другим стандартам или техническим условиям, если установленные в них требования не ниже, чем в перечисленных нормативных документах.

1.3.12 Предельные отклонения размеров и расположения поверхностей деталей (рисунки 1-4) не должны превышать значений, указанных в таблице 5.

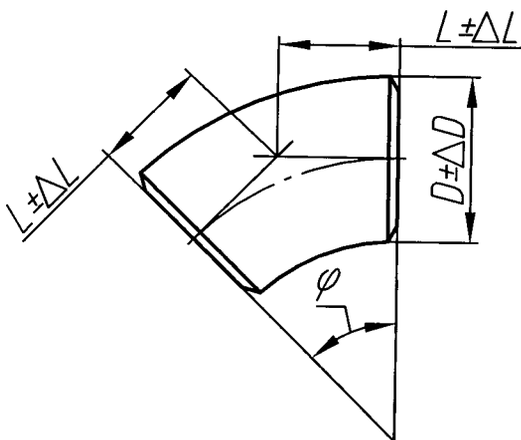
Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006				
24		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись



a)

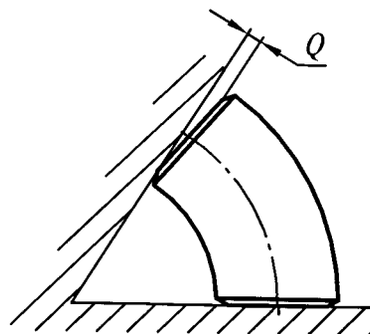


б)

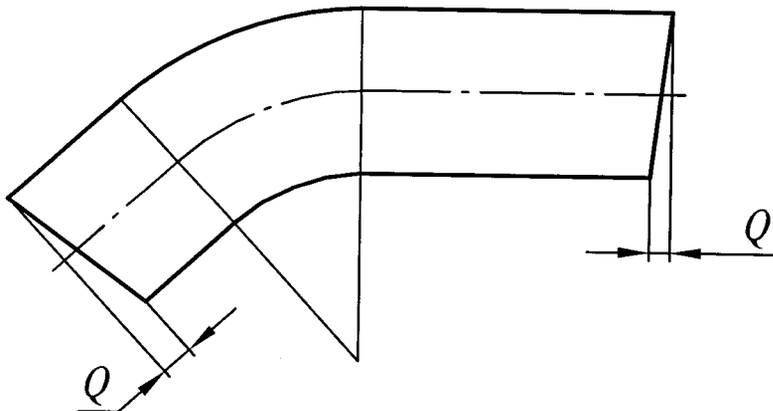


$\varphi = 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$

в)



г)



д)

Рисунок 1 – Отводы

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 1469-002-14946399-2006

Лист

25

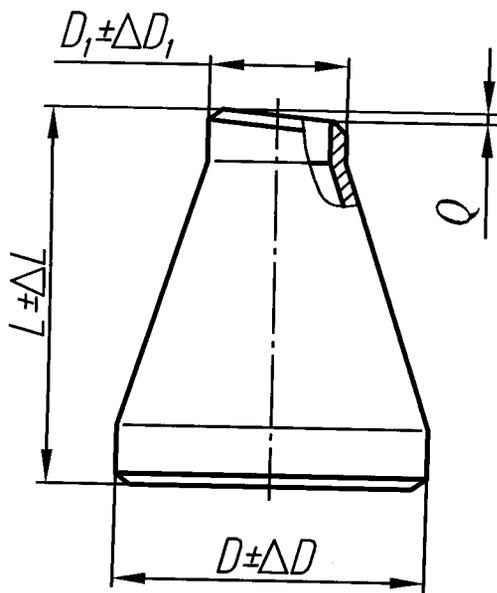


Рисунок 2 – Переход

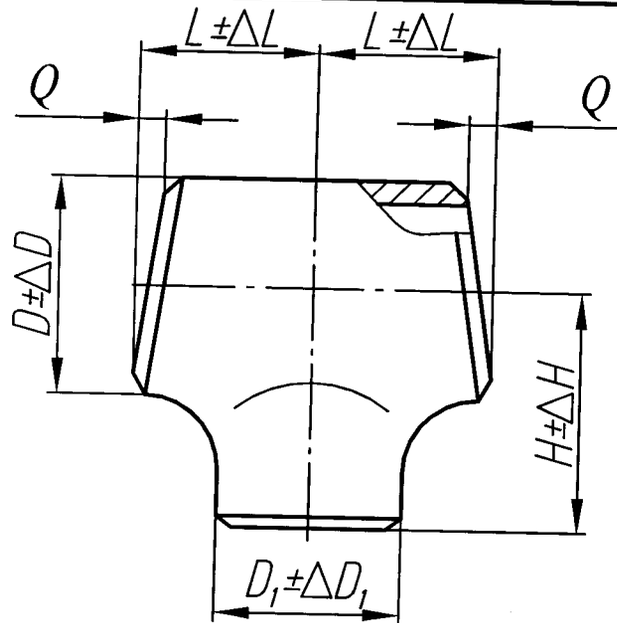


Рисунок 3 – Тройник

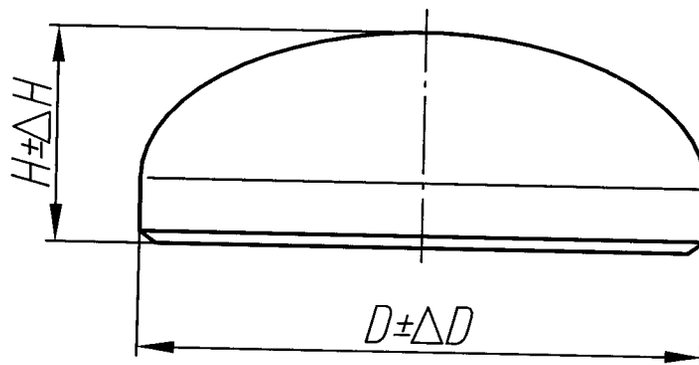


Рисунок 4 – Днище

Наружный диаметр деталей с DN 500-1200 мм определяется измерением их периметра с последующим пересчетом по формуле:

$$D = \frac{P}{3,1416} - 2 \cdot \Delta P - 0,2$$

где P – фактический периметр поперечного сечения, измеренный рулеткой, мм;

ΔP – толщина рулетки, мм.

Устанавливаются следующие виды отклонений расположения торцов (косина реза Q):

- для отводов – отклонение от перпендикулярности торцов относительно базовой плоскости в соответствии с рисунком 1 (θ , γ , δ);

- для переходов – отклонение от параллельности торцов, определяемое на торце меньшего диаметра в соответствии с **рисунком 2**;

- для тройников – отклонение от перпендикулярности торцов магистрали относительно плоскости торца ответвления в соответствии с **рисунком 3**.

1.3.13 Отклонения от плоскостности на торцах деталей и блоков трубопроводов не должны превышать значений для диаметров:

- $DN 50 - 150 (57 - 168)$ мм – 0,5 мм;

- $DN 200 - 500 (219 - 530)$ мм – 1,0 мм;

- свыше $DN 500$ до 1400 (свыше 530 до 1420) мм – 2,0 мм.

1.3.14. Тройники с решеткой штампованные, сварные, сварные с накладками диаметром с $DN 500$ мм и свыше изготавливаются по рабочим чертежам завода-изготовителя, утвержденным в установленном порядке, с выполнением требований настоящих технических условий.

Штампованные тройники с решеткой из бесшовных труб с DN до 400 мм включительно должны отвечать требованиям стандартов или технических условий, по которым они изготовлены, а в части геометрических размеров и приварки к ним удлинительного кольца с решеткой – рабочих чертежей и настоящих технических условий.

1.3.15 Торцы деталей должны иметь механически обработанные под сварку кромки в соответствии с **рисунком 5 (а-з)** и **таблицей 6**. На деталях с толщиной стенки до 5 мм механическую обработку кромок допускается выполнять без скоса. Для обеспечения размеров под механическую обработку допускается калибровка торцов деталей.

Если разность номинальных толщин стенок свариваемой кромки детали и присоединяемой трубы не превышает 2,5 мм (для толщин стенок, максимальная из которых 12,5 мм и менее) и 3 мм (для толщин стенок максимальная из которых более 12,5 мм), то кромки должны обрабатываться в соответствии с **рисунком 5 (б, д, ж)** без внутреннего скоса.

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006					
28						
		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 6

Размеры в миллиметрах

Условный проход детали, DN	Номинальная толщина стенки присоединяемой трубы, толщина свариваемой кромки детали, T	Ширина кольцевого притупления, C
До 400 вкл.	До 5,0	—
	Свыше 5 до 14	$1,0 \pm 0,5$
	Свыше 14	$1,5 \pm 0,5$
Свыше 400 до 1400 вкл.	Свыше 5	

Если разность толщин стенок превышает указанные выше значения, то следует выполнять обработку кромок с внутренним (рисунок 5 (в, е)), с наружным (рисунок 5 ж) или с внутренним и наружным скосами (рисунок 5 (з, з)).

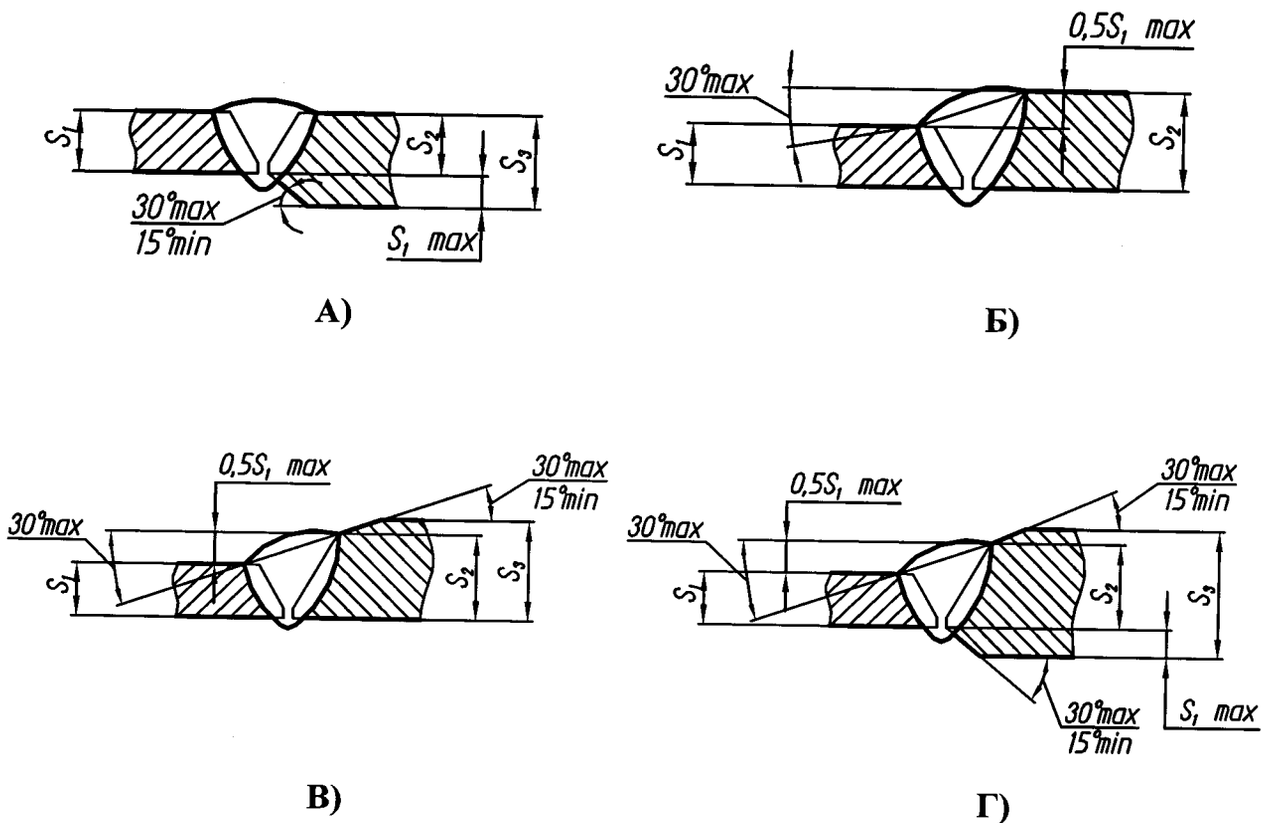
На деталях с толщиной свариваемой кромки (номинальной толщиной присоединяемой трубы) более 20 мм обработку кромок деталей следует производить в соответствии с рисунком 5 (д-з).

При выполнении разделок в соответствии с рисунком 5 (в, з, е-з) возможно частичное или неравномерное по ширине образование внутренних и (или) наружных фасок.

1.3.16 Варианты обработки кромок стыкуемых разнотолщинных элементов приведены на рисунке 6.

Вариант А – применяется в кольцевых соединениях с одинаковыми номинальными наружными диаметрами при разнотолщинности S_3/S_1 не более 2,0 с обработкой торца толстого элемента с внутренней стороны до размера $S_2 = S_1$.

Вариант Б – применяется в кольцевых соединениях при разнотолщинности $S_2(S_3)/S_1$ не более 1,5 без дополнительной обработки торца толстого элемента с наружной стороны до размера $S_2(S_3) = S_1$ (в данном варианте $S_2 = S_3$).



- S_1 – толщина стенки тонкого элемента (присоединяемой трубы или тонкой детали);
- S_2 – толщина стенки толстого элемента (детали) без дополнительной обработки его торца до толщины S_1 (варианты Б, В, Г) и с дополнительной обработкой торца до толщины S_1 (вариант А);
- S_3 – толщина стенки толстого элемента (детали).

Рисунок 6

Вариант В – применяется в кольцевых соединениях с обработкой торца толстого элемента с наружной стороны до разнотолщинности $\frac{S_2}{S_1}$ не более 1,5.

Вариант Г – применяется в кольцевых соединениях с обработкой торца толстого элемента, как с наружной, так и с внутренней стороны до разнотолщинности элементов $\frac{S_2}{S_1}$ не более 1,5.

					ТУ 1469-002-14946399-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
					31	

пустимую величину по п.п.1.4.2, 1.5.7, 1.6.4, 1.7.6, 1.8.6, 1.9.5, 1.10.4, 1.11.3, 1.12.4. В любом случае толщина стенки детали не должна быть меньше расчетной толщины.

Вмятины и неровности глубиной до 5 мм на кромках допускается ремонтировать сваркой по инструкции ЗАО «Энергомаш (Белгород)».

Термины и определения дефектов поверхности соответствуют ГОСТ 21014.

1.3.18 Ремонт основного металла сваркой не допускается.

1.3.19 Сплошность металла деталей должна соответствовать сплошности исходного материала.

У деталей с DN 500-1400 мм при рабочем давлении в трубопроводе до 10 МПа в зонах шириной не менее 25 мм от торца не допускаются расслоения (несплошности), условная протяженность которых превышает 10 мм. При давлении свыше 10 МПа до 16 МПа в зонах шириной не менее 40 мм от торца не допускаются расслоения, условная протяженность которых превышает 6,5 мм.

1.3.20 Не допускаются несплошности (трещины, расслоения) любого размера, выходящие на механически обработанные под сварку торцы деталей (свариваемые кромки).

1.3.21 Детали и узлы должны выдерживать пробное давление:

- $P_{пр} = 1,5 \cdot P_{раб}$ при коэффициенте условий работы $m = 0,6$;

- $P_{пр} = 1,3 \cdot P_{раб}$ при коэффициенте условий работы $m = 0,75$.

1.3.22 Все сварные соединения деталей и узлов должны подвергаться 100% контролю неразрушающими методами: радиографическому или ультразвуковому.

					ТУ 1469-002-14946399-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		33

1.4 Требования к штампованным отводам

1.4.1 Основные размеры крутоизогнутых штампованных отводов (ОКШС) с радиусом поворота, равным DN , должны соответствовать таблице 7 и рисунку 7.

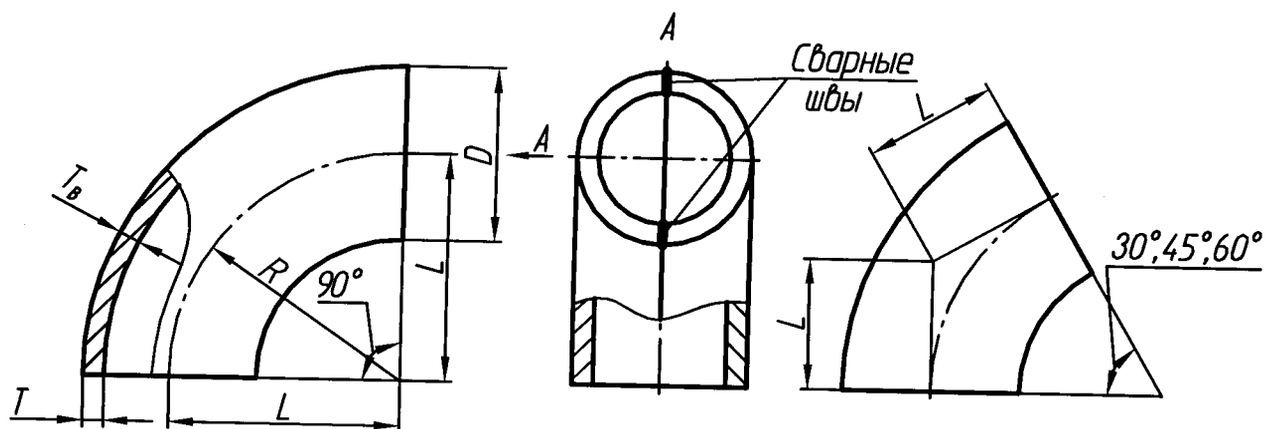


Рисунок 7

Таблица 7

Размеры в миллиметрах

Условный проход DN	Наружный диаметр D	Радиус поворота R	Строительная длина L для углов поворота			
			90°	60°	45°	30°
500	530	550	550	318	228	147
600	630	650	650	375	296	174
700	720	750	750	433	311	201
800	820	850	850	491	352	228
1000	1020	1050	1050	606	435	281
1000	1067	1100	1100	635	456	295
1200	1220	1250	1250	722	518	335
1400	1420	1450	1450	837	601	389

1.4.2 Предельные отклонения на толщину стенки в любом сечении отвода ОКШС не должны превышать $\frac{+30}{-15}$ % номинальной толщины стенки. Минимальное значение толщины стенки отводов не должно быть меньше минимально допустимой (расчетной).

1.4.3 Штамповарные отводы (ОШС) с радиусом поворота, равным $5DN$, изготавливаются с радиусами и углами поворота в соответствии с таблицей 8 и рисунком 8. Отводы изготавливаются с углами поворота, кратными 1° .

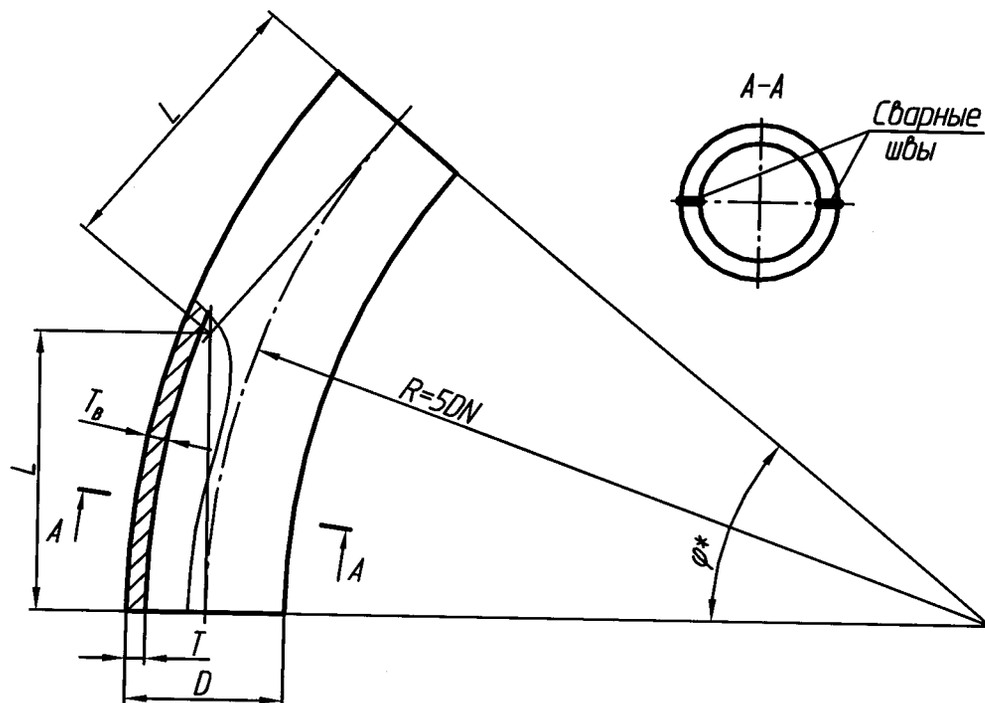


Рисунок 8

Таблица 8

Размеры в миллиметрах

Условный проход, DN	Наружный диаметр, D	Радиус поворота, R	Угол поворота φ , в градусах
500	530	2500	$15^\circ - 90^\circ$
700	720	3500	$15^\circ - 60^\circ$

1.4.4 Отводы ОКШС и ОШС не должны иметь более двух продольных сварных швов.

1.5 Требования к отводам гнутым, изготовленным с помощью индукционного нагрева (нагревом токами высокой частоты - ТВЧ) и холодным способом (методом наматывания на сектор)

1.5.1 Основные размеры отводов гнутых (ОГ) должны соответствовать таблице 9 и рисунку 9.

По договоренности отводы гнутые могут быть изготовлены с радиусами гибки, отличными от указанных в таблице 9. Для изготовления отводов с DN 500 и 600 мм применяются прямошовные электросварные трубы.

1.5.2 Отводы изготавливаются с углами гибки, начиная с 3° , с градацией через 3° . По договоренности отводы могут быть изготовлены с градацией через 1° .

1.5.3 Геометрические размеры заказываемых отводов (диаметр, радиус и угол гибки, прямые участки), обуславливающие их габаритные размеры, должны обеспечивать возможность их транспортировки в соответствии с правилами перевозки.

Строительные длины L_1 и L_2 отвода (рисунок 9) состоят из строительной длины изогнутого участка α и прямых участков: l_1 – в начале и l_2 – в конце изогнутого участка:

$$L_1 = \alpha + l_1; \quad L_2 = \alpha + l_2;$$

$$\text{где, } \alpha = R \cdot \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$$

1.5.4 Предельные отклонения на наружный диаметр на торцах отводов не должны превышать значения, установленные в стандартах и технических условиях на трубы, используемые для изготовления отводов.

1.5.5 Относительная овальность на торцах отводов гнутых из бесшовных труб с DN до 400 мм должна быть в пределах допуска на наружный диаметр отвода, на торцах отводов с DN 500 мм и выше – не более 1%.

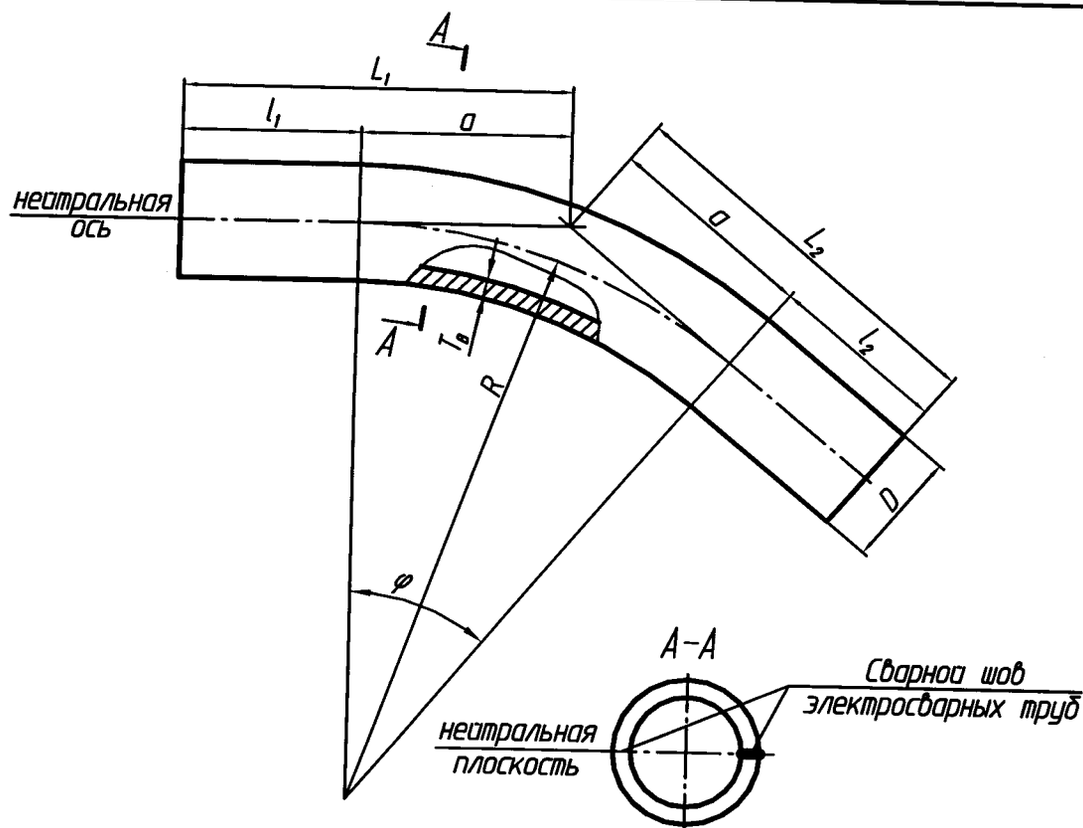


Рисунок 9

1.5.6 Относительная овальность на изогнутой части отводов не должна превышать величин, указанных в таблице 10.

1.5.7 Толщина стенки в любом месте отвода (в том числе и в наиболее растянутой зонегиба) не должна быть меньше расчетной с учетом нижнего предельного отклонения на толщину стенки исходной трубы и утонения ее в процессе гибки. Минимально допустимая толщина стенки в наиболее растянутой зоне указывается в рабочих чертежах. Верхнее отклонение на толщину стенки не нормируется и устанавливается в соответствии с п.1.1.5.

					ТУ 1469-002-14946399-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		37

1.5.12 В отводах диаметром от 219 мм и выше допускаются на изогнутой части:

- плавные без изломов неровности (волнистость) высотой h не более 10 мм с шагом t не менее $3h$ в соответствии с рисунком 10.
- местные неровности (прогибы стенки от инструмента или отпечатки от приспособлений) глубиной не более 5 мм на основном металле и не более 3 мм в зоне сварного шва.

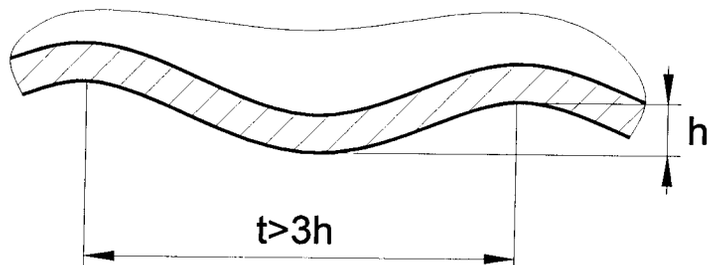


Рисунок 10

В отводах диаметром менее 219 мм допускаются:

- волнистость высотой h не более 5 мм с шагом t не менее $3h$;
- местные прогибы стенки от инструмента или отпечатки от приспособлений глубиной не более 4 мм.

При этом во всех случаях толщина стенки не должна выходить за пределы минимально допустимого размера.

1.5.13 При гибке отводов с индукционным нагревом и осевым поджатием (с осадкой) на поверхности вогнутого участка отводов с отношением радиуса гибки к наружному диаметру менее 3,5 ($R/D_n < 3,5$) допускаются плавные неровности высотой h_1 с радиусом сопряжения неровностей r_1 в соответствии с таблицей 11 и рисунком 11. Допускается сопряжения неровностей доводить до значений радиуса r_1 по таблице 11 местной зачисткой холодным способом по технологии ЗАО «Энергомаш (Белгород)». При этом значение радиуса r_1 на наружной поверхности изогнутой части отвода после гибки (до зачистки) должно быть не менее половины значения по таблице 11.

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006					
40		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

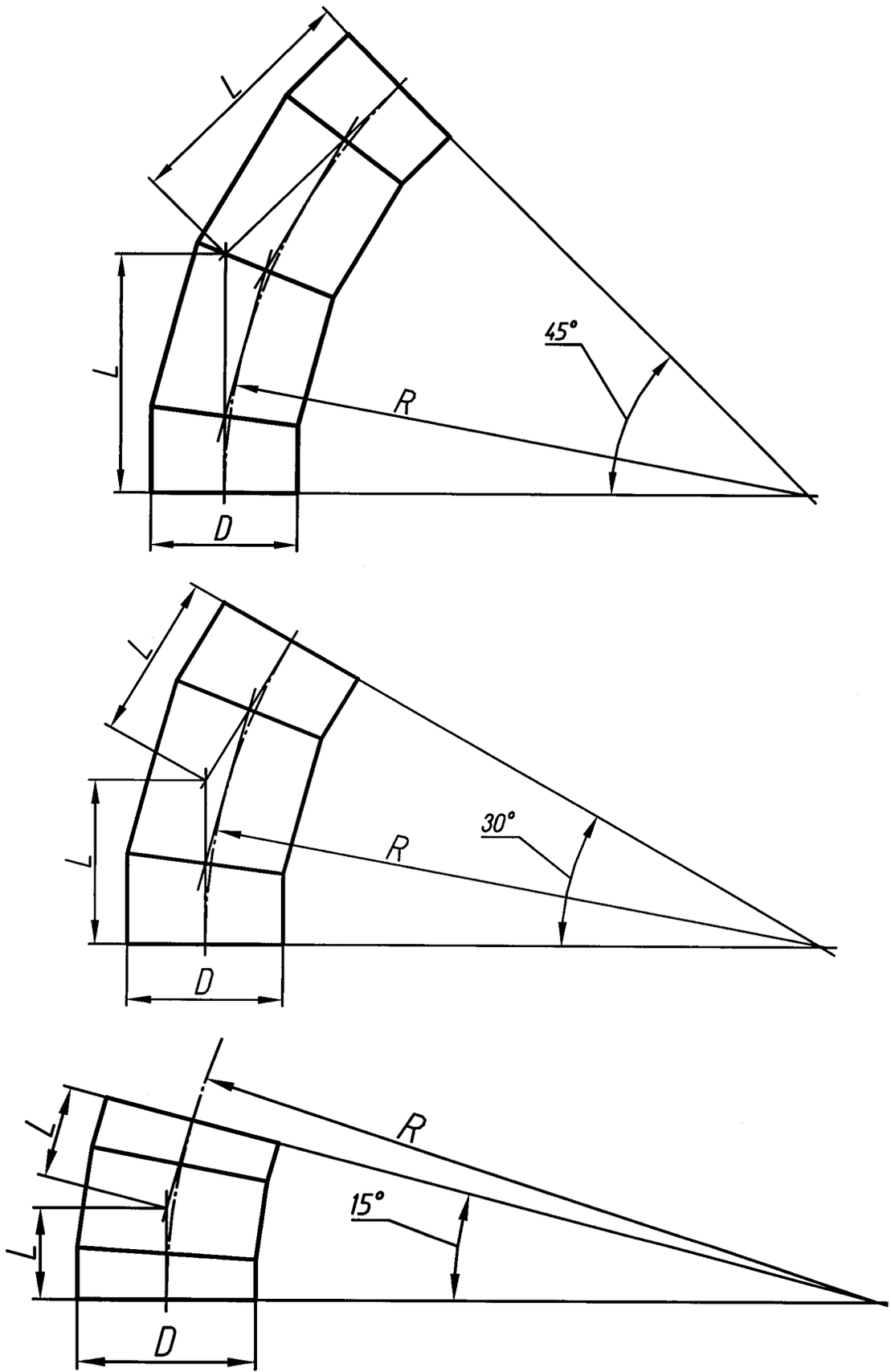


Рисунок 14

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 1469-002-14946399-2006

Лист

45

1.7 Требования к штампосварным тройникам

1.7.1 Основные размеры штампосварных тройников (ТШС) должны соответствовать **таблице 15** и **рисунку 15**.

Размеры штампосварных тройников с решетками должны соответствовать настоящим техническим требованиям и рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

1.7.2 Радиус отбортовки r должен быть не менее толщины стенки магистрали. Допускается r не менее половины толщины стенки магистрали при условии контроля зоны сопряжения ответвления и магистрали (наружной радиусной поверхности сопряжения) на отсутствие трещин и расслоений в объеме 5%, но не менее одного от количества тройников, изготовленных в течение смены одного типоразмера.

1.7.3 Штампосварные тройники могут иметь один или два продольных сварных шва.

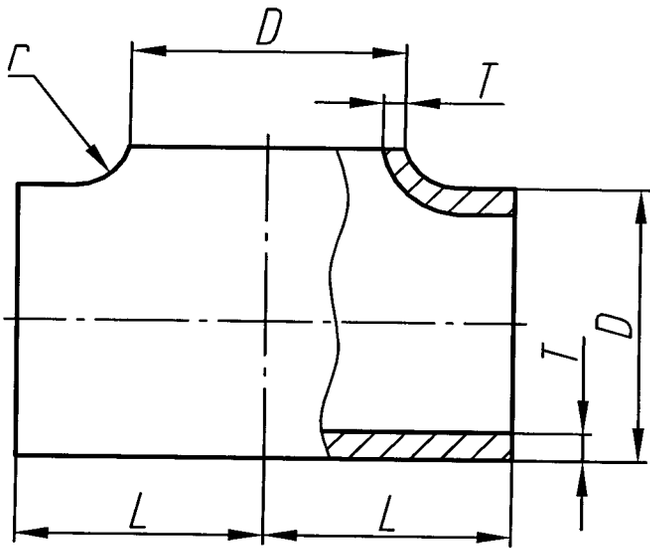
1.7.4 Допускается отклонение от прямолинейности образующей магистрали тройника на величину до 2% от диаметра магистрали.

1.7.5 Высота H_1 в **таблице 15** дана для тройников с решеткой, при этом длина привариваемого к ответвлению кольца не должна быть менее 120 мм для диаметров ответвления до DN 400 мм и менее 250 мм для диаметров ответвления с DN 500 мм и выше.

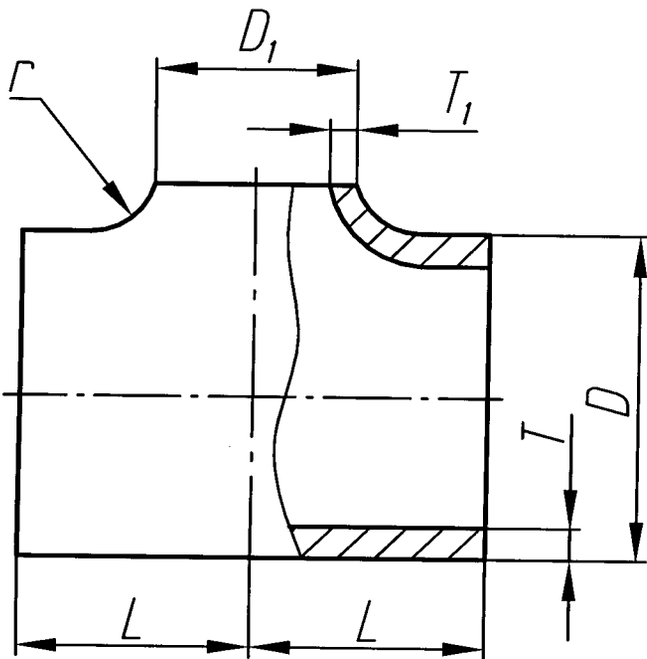
1.7.6 Тройники изготавливаются из обечаек, прямошовных труб или листового проката. В любом случае толщина стенки тройника не должна быть менее расчетной толщины для конкретных параметров (п.1.1.5). Верхнее (плюсовое) отклонение толщины стенки не нормируется.

1.7.7 Допускается по согласованию с заказчиком изготавливать тройники с другими высотами и длинами с учетом применяемой в ЗАО «Энергомаш (Белгород)» технологии.

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006					
46		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Равнопроходный



Переходный

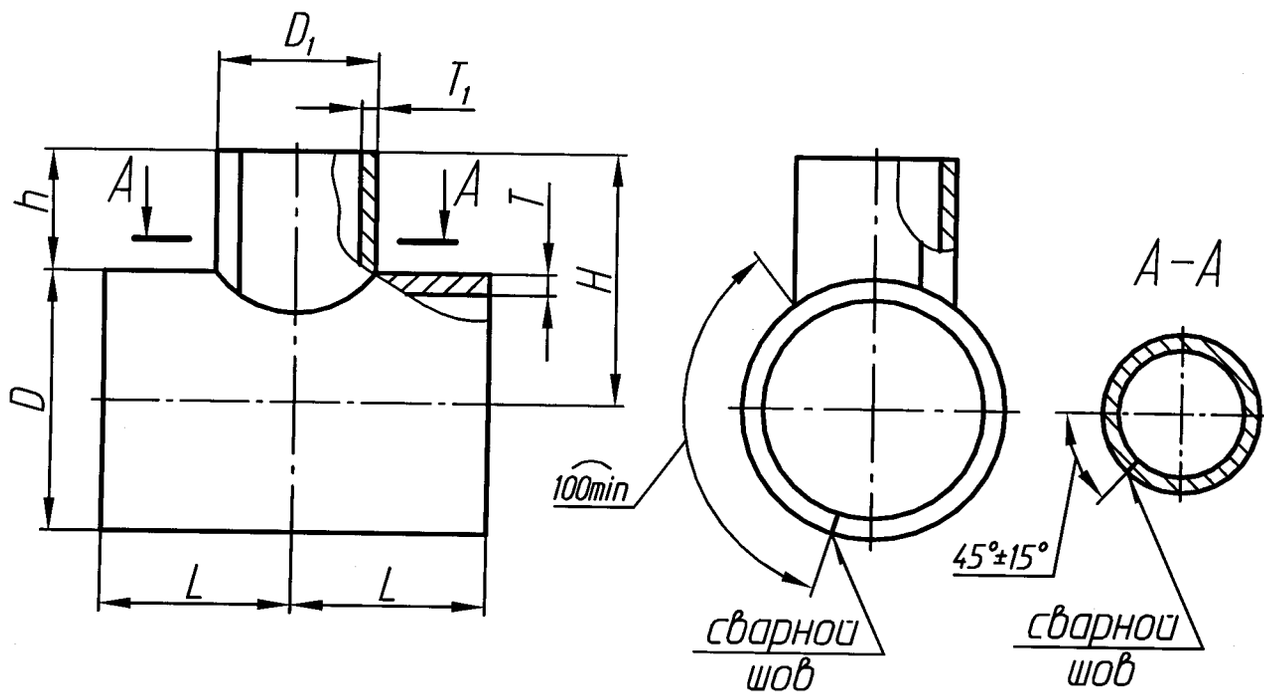
Рисунок 15

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

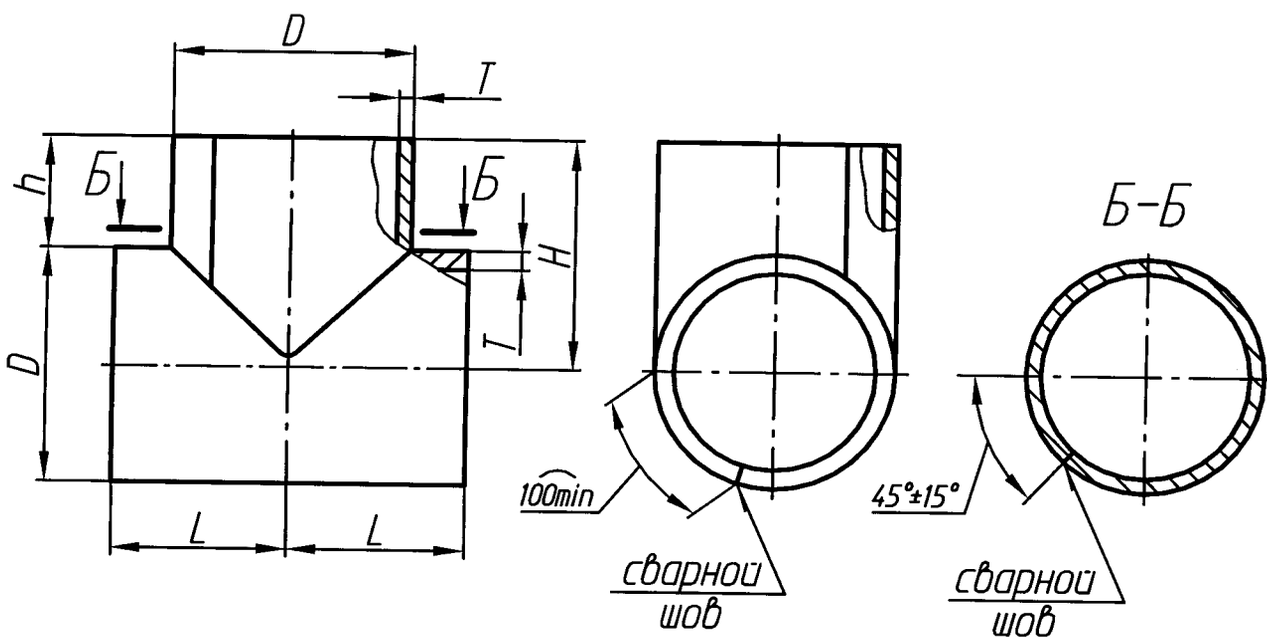
ТУ 1469-002-14946399-2006

Лист

47



Переходный



Равнопроходный

Рисунок 16

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006				
54		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись

1.9 Требования к сварным тройникам с накладками

1.9.1 Основные размеры сварных тройников с укрепляющими накладками (ТСН) должны соответствовать **таблице 17** и **рисунку 17**.

1.9.2 Тройники сварные с укрепляющими накладками с DN магистрали 500 – 1400 мм применяются на давление не более 10 МПа.

1.9.3 Тройники с отношением диаметров $D_1/D \geq 0,2$ следует изготавливать с накладками на магистрали, а с отношением диаметров $D_1/D \geq 0,5$ с накладками и на ответвлении.

Допускается изготавливать тройники с отношением диаметров $D_1/D \geq 0,5$ с накладками только на магистрали при обеспечении требуемой прочности за счет толщины стенки ответвления, определяемой соответствующим расчетом.

1.9.4 Ширина накладки на магистрали и на ответвлении должна быть не менее 0,4 диаметра ответвления, а толщина накладки должна приниматься равной толщине стенки усиливаемого элемента. Накладки изготавливаются из того же материала, что и магистраль и ответвление.

1.9.5 Толщины стенок магистрали и ответвления тройника должны быть не менее расчетных (п. 1.1.5). Верхнее (плюсовое) отклонение толщин стенок не нормируется.

1.9.6 Расстояние от накладки до торца магистрали или ответвления тройника не должно быть менее 100 мм.

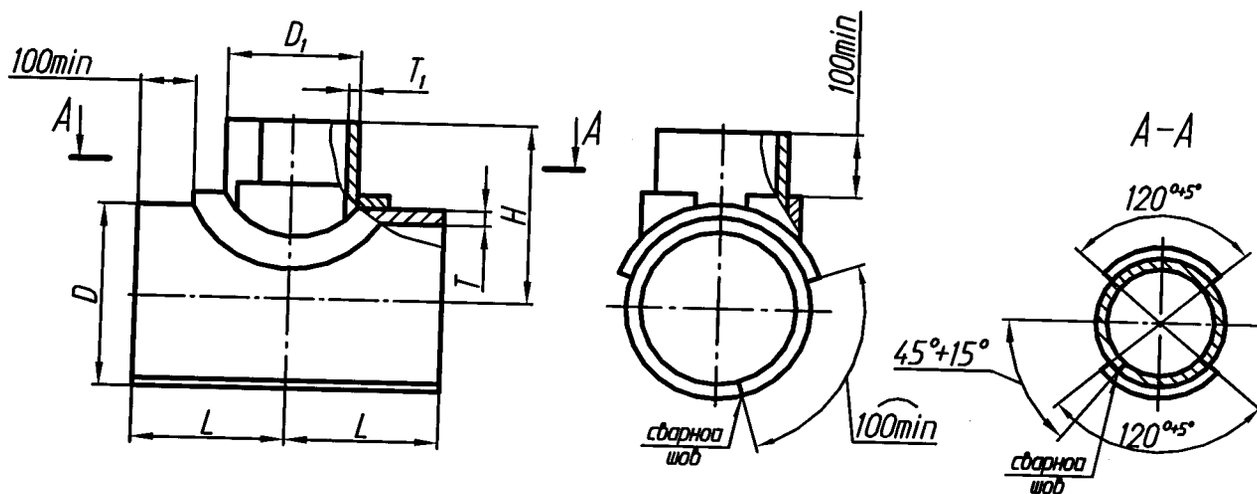
1.9.7 Расстояние от продольного сварного шва магистрали тройника до накладки на магистрали должно быть не менее 100 мм (**рисунок 17**). Продольный сварной шов на ответвлении располагается относительно магистрали в соответствии с **рисунком 17**. При этом сварной шов приварки укрепляющей накладки к ответвлению и продольный шов ответвления должны быть максимально смещены друг относительно друга в пределах допусков, указанных на **рисунке 17**.

1.9.8 Накладка, усиливающая магистраль тройника, может быть изготовлена из нескольких частей (но не более чем из четырех). Соединение частей

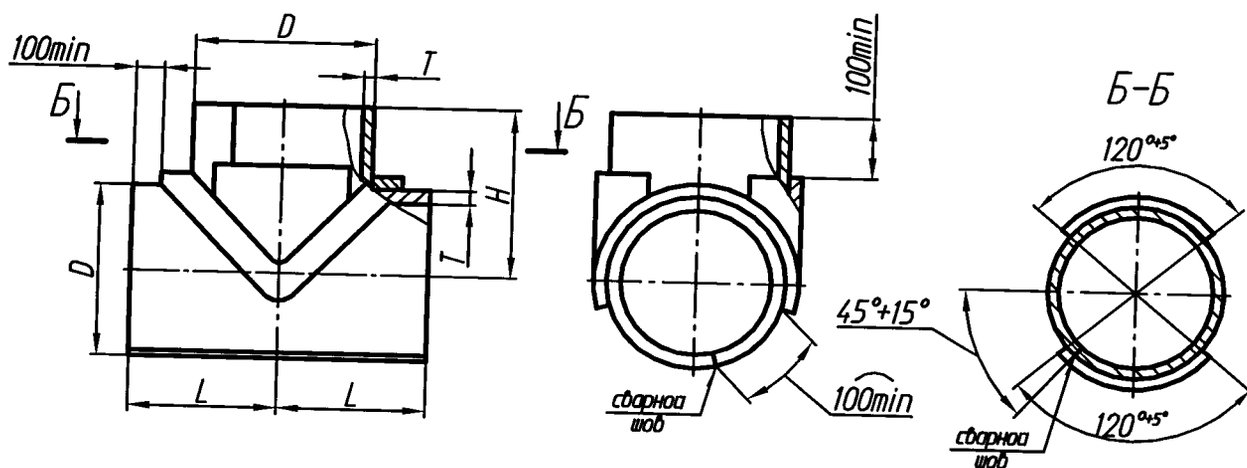
Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006					
64		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

накладки должно производиться сваркой с соответствующей подготовкой кромок, при этом допускается приварка частей накладки к магистрали тройника. Каждая часть накладки должна иметь дренажное отверстие.

1.9.9 Высота катета приварки накладки к магистрали или ответвлению тройника должна быть не менее 0,7 толщины накладки.



Переходный



Равнопроходный

Рисунок 17

					ТУ 1469-002-14946399-2006		Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			65

Размеры в миллиметрах

Таблица 17

Наружный диаметр магистральной DN (D)	Наружный диаметр ответвления DN1 (D1)										Размеры тройника, не менее	
	150 (168)	200 (219)	250 (273)	300 (325)	350 (377)	400 (426)	500 (530)	600 (630)	700 (720)	Длина L	Высота H	
500 (530)	X									270	380	
		X								315	450	
			X							365	480	
				X						415	480	
					X					460	470	
600 (630)						X				515	470	
							X			600	450	
	X									270	440	
		X								315	500	
			X							365	500	
700 (720)				X						415	530	
					X					460	530	
						X				515	530	
							X			600	530	
								X		690	480	
700 (720)	X									270	480	
		X								315	550	
			X							365	550	
				X						415	560	
					X					460	560	
700 (720)										515	600	
						X				600	600	
							X			690	570	
								X		780	580	
									X			

Продолжение таблицы 17

Наружный диаметр магистрали DN (D)	Наружный диаметр отвления DN1 (D1)										Размеры в миллиметрах		
	200 (219)	250 (273)	300 (325)	350 (377)	400 (426)	500 (530)	600 (630)	700 (720)	800 (820)	1000 (1020)	Длина L	Высота H	
800 (820)	X										315	610	
		X									365		
			X								415	630	
				X							460		
					X						515	670	
						X					600		
1000 (1020)									X		690	660	
							X			780	640		
	X									860	670		
		X								315	730		
			X							365			
				X						415			
					X					460	750		
						X				515			
							X			600			
								X		690	800		
								X	780				
									860	780			
									1050	850			

Продолжение таблицы 17

Наружный диаметр магистральной DN (D)	Наружный диаметр ответвления DN1 (D1)											Размеры в миллиметрах	
	250 (273)	300 (325)	350 (377)	400 (426)	500 (530)	600 (630)	700 (720)	800 (820)	1000 (1020)	1050 (1067)	1200 (1220)	Длина L	Высота H
1050 (1067)	X	X	X	X	X							365	680
												415	710
				X								460	740
					X							510	760
						X						600	810
							X					690	
								X				780	
									X			860	830
										X		1050	
		X										1090	
1200 (1220)		X										365	
			X									415	850
				X								460	
					X							510	
						X						600	900
							X					690	930
								X				780	940
									X			860	
										X		1050	
											X	1090	1000
											1230		

Окончание таблицы 17		Наружный диаметр ответвления DN1 (D1)											Размеры в миллиметрах	
		300 (325)	350 (377)	400 (426)	500 (530)	600 (630)	700 (720)	800 (820)	1000 (1020)	1050 (1067)	1200 (1220)	1400 (1420)	Длина L	Высота H
Наружный диаметр магистральной DN (D)	1400 (1420)	X											415	
		X											460	950
			X										510	
				X									600	
					X								690	1000
						X							780	1050
							X						860	1060
								X					1050	
									X				1090	1100
											X		1230	
											X	1400	1400	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

ТУ 1469-002-14946399-2006

1.10 Требования к переходам сварным концентрическим (вальцованным)

1.10.1 Основные размеры переходов сварных (ПС) должны соответствовать таблице 18 и рисунку 18.

1.10.2 Переходы могут иметь один или два продольных сварных шва. Продольные сварные швы должны быть выполнены двухсторонней дуговой сваркой под флюсом.

1.10.3 Допускается изготавливать переходы сваренными из двух или нескольких переходов со строительной длиной по рабочим чертежам.

1.10.4 Предельное отклонение толщины стенки перехода в меньшую сторону должно соответствовать предельному минусовому отклонению на толщину листа, из которого он изготавливается. В любом случае толщина стенки перехода не должна быть меньше расчетной (п.1.1.5). Верхнее (плюсовое) отклонение толщины стенки не нормируется.

1.10.5 Для обеспечения возможности правки овальности на торцах переходов холодной вальцовкой до требований п.1.3.12 (таблица 4) допускается в технологических целях в сварном переходе полное снятие выпуклости сварного шва заподлицо с основным металлом по всей длине. При этом величина исправляемой овальности не должна превышать 0,03 (3%) от номинальных значений наружных диаметров перехода.

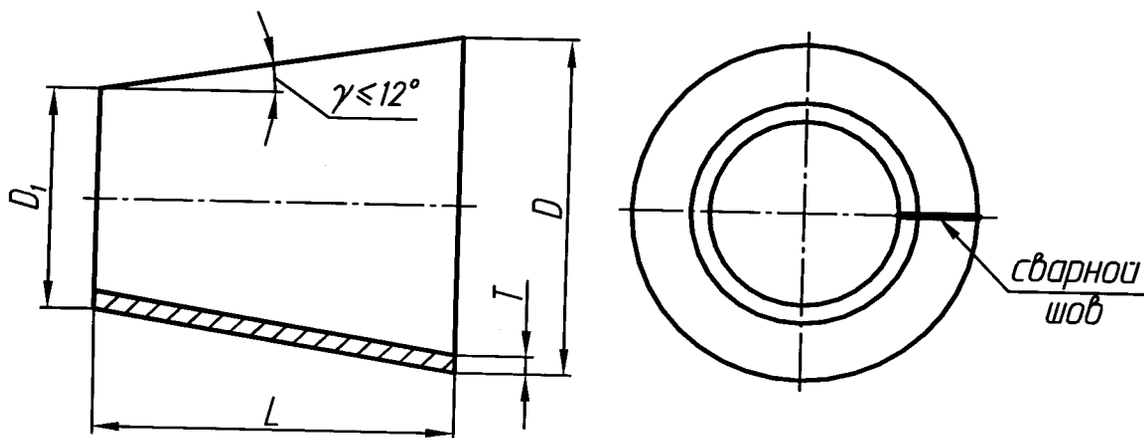


Рисунок 18

Лист

70

ТУ 1469-002-14946399-2006

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

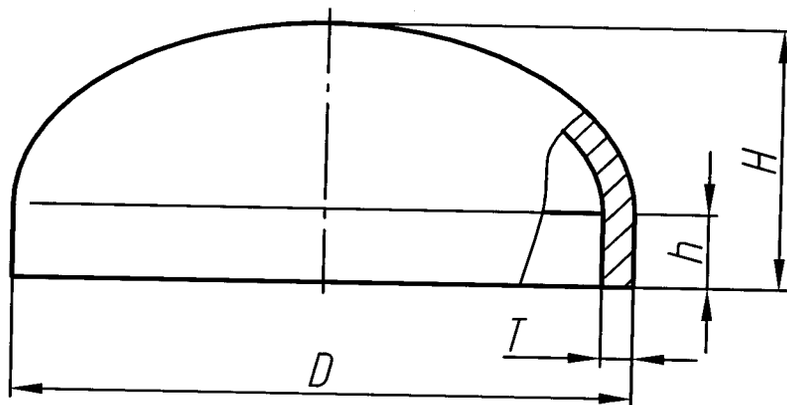
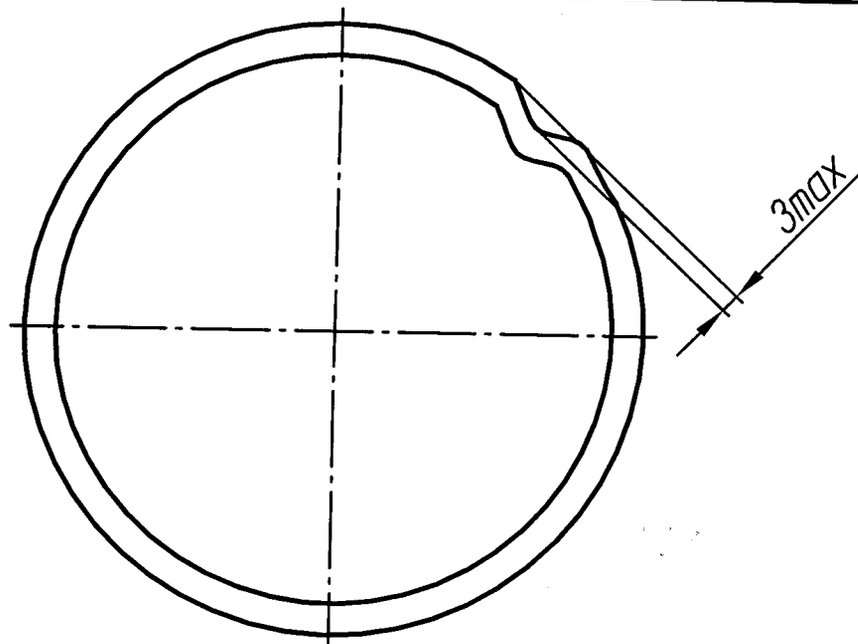
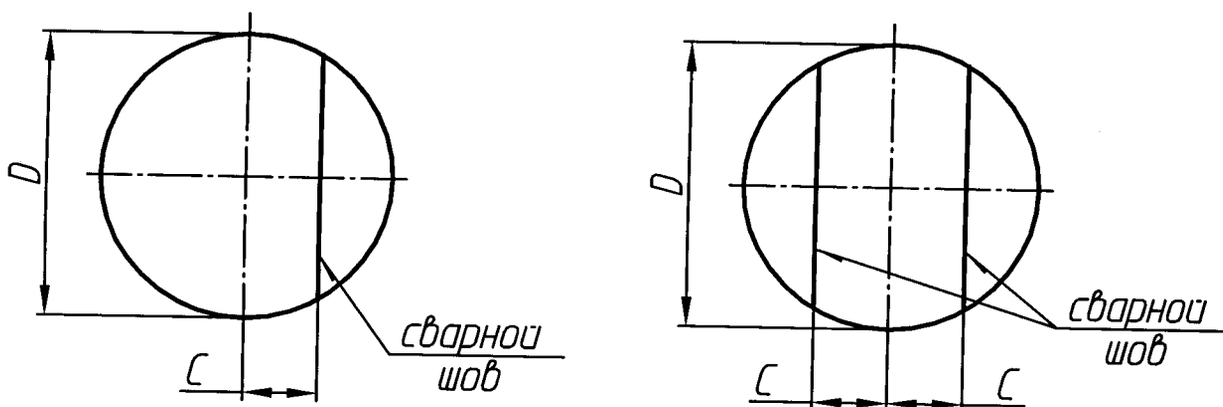


Рисунок 19



$$0,2D > C > 200-300 \text{ мм}$$

Рисунок 20

Таблица 19

Размеры в миллиметрах

Наружный диаметр $DN (D)$	Толщина стенки T	Размеры днищ в зависимости от толщины стенки	
		H	h
500 (530)	Все толщины	157	25
600 (630)	до 16	182	25
	свыше 16	197	40
700 (720)	до 12	205	25
	свыше 12	220	40
800 (820)	до 12	230	25
	свыше 12	245	40
1000 (1020)	до 8	280	25
	свыше 8 до 25	295	40
	свыше 25	315	60
1000 (1067)	до 8	300	33
	свыше 8 до 20	315	48
	свыше 20	340	73
1200 (1220)	до 8	330	25
	свыше 8 до 20	345	40
	свыше 20	365	60
1400 (1420)	до 30	395	60
	свыше 30	435	80

1.12 Требования к кольцам переходным и деталям с кольцами переходными

1.12.1 Основные размеры колец переходных (КП) должны соответствовать рисунку 21.

					ТУ 1469-002-14946399-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		73

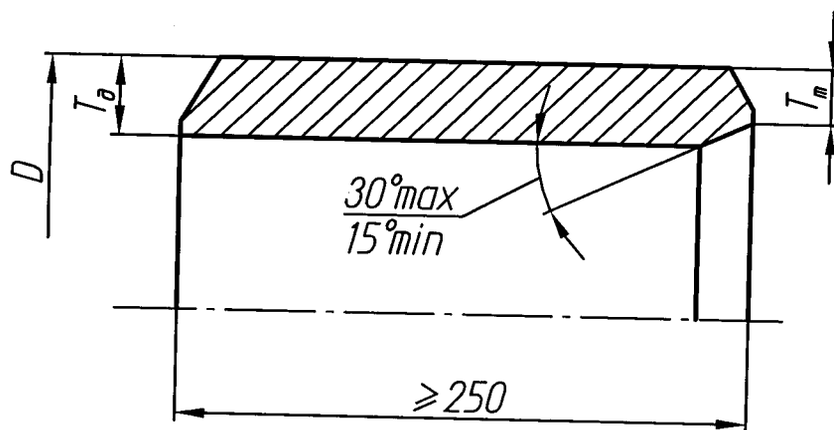


Рисунок 21

T_d – толщина свариваемой кромки детали;

T_m – номинальная толщина стенки трубы или тонкого элемента трубопровода.

1.12.2 Кольца переходные (далее кольца) должны иметь не более двух продольных сварных швов.

1.12.3 Разделка кромок кольца должна соответствовать разделке кромок детали и присоединяемой трубы или тонкого элемента трубопровода.

1.12.4 Толщина стенки колец рассчитывается, как и для труб, и должна быть не менее расчетной для конкретных параметров.

1.12.5 Кольца изготавливаются из бесшовных и электросварных прямошовных труб или обечаек, отвечающих требованиям настоящих технических условий.

1.12.6 Кольца поставляются как отдельно, так и в комплекте с деталью.

1.12.7 Соединительные детали могут поставляться с приваренными кольцами в соответствии с заказом (проектом). Детали с кольцами должны отвечать требованиям соответствующих разделов и пунктов настоящих технических условий и рабочих чертежей.

1.13 Требования к узлам трубопроводов

1.13.1 Габаритные размеры узлов (рисунок 22) не должны превышать:

- длина (A) – 11,8 м;
- ширина (B) – 2,9 м;
- высота (H) – 3,6 м.

1.13.2 Предельные отклонения на номинальные строительные размеры (L и др.) не должны превышать:

- до 3 м – ± 10 мм;
- свыше 3 до 4 м включ. – ± 13 мм;
- свыше 4 до 5 м включ. – ± 16 мм;
- свыше 5 до 6 м включ. – ± 20 мм;
- свыше 6 до 10 м включ. – ± 25 мм;
- свыше 10 м – ± 30 мм.

1.13.3 Отклонения размеров между осями соседних тройников и других деталей, входящих в узел (L_1, L_2, L_3), не должны превышать ± 10 мм (рисунок 22).

1.13.4 Отклонение от прямолинейности (прогиб) узла (наибольшее расстояние от точек реальной поверхности до прилегающей прямой) не должно превышать:

- 10 мм при длине узла до 3 метров;
- 15 мм при длине узла свыше 3 до 6 метров;
- 20 мм при длине узла свыше 6 до 8 метров;
- 30 мм при длине узла свыше 8 метров.

1.13.5 При сборке узлов сварные продольные швы деталей должны располагаться на расстоянии не менее 100 мм относительно друг друга.

1.13.6 Предельные отклонения диаметров, овальности, строительных размеров, расположения торцов во входящих в узел деталей, труб и обечаек должны соответствовать таблице 5 и нормативно-технической документации на трубы, рабочим чертежам на обечайки и детали, по которым они изготавливаются.

						ТУ 1469-002-14946399-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			75

1.13.7 Перекос осей, входящих в узлы деталей, не должен превышать $\pm 2,5$ мм на один метр узла, а уход от проектного положения осей крайних деталей не должен превышать 8 мм (рисунок 22).

1.13.8 На сборку узлов следует поставлять детали, прошедшие приемосдаточные испытания и принятые ОТК предприятия-изготовителя.

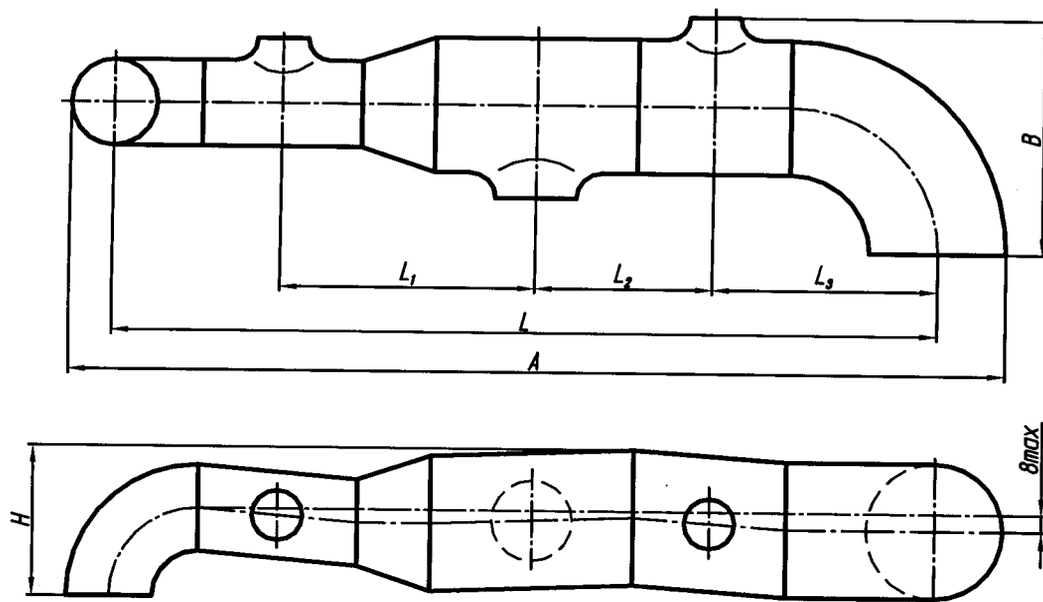


Рисунок 22

1.14 Термическая обработка

1.14.1 Термической обработке подвергаются детали, изготовленные холодной штамповкой, а также детали, изготавливаемые с применением сварки (штампосварные, сварные тройники и переходы, обечайки и т.д.). Термической обработке подвергаются отводы, изготовленные холодной гибкой методом наматывания на сектор, с радиусом гибки $5DN$ и менее.

1.14.2 Термической обработке подвергаются детали, изготовленные с окончанием горячего формоизменения при температуре менее 700°C .

1.14.3 Термическая обработка может использоваться для обеспечения механических свойств деталей в соответствии с п.п. 1.3.1, 1.3.4, 1.3.8 и 1.3.9, а

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006				
76		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись

также для перевода детали в другой класс прочности. Для обеспечения требуемых механических свойств допускается производить повторные термические обработки в количестве не более двух.

1.14.4 Сварные соединения узлов термической обработке не подвергаются.

1.14.5 Для термической обработки деталей используют следующие виды термической обработки: термическое упрочнение (закалка с последующим отпуском), нормализация, высокотемпературный отпуск.

1.14.6 Термическую обработку деталей следует производить по технологии ЗАО «Энергомаш (Белгород)» после устранения всех дефектов в сварных швах и после приварки решеток в тройниках.

1.15 Требования к сварным соединениям

1.15.1 Смещение кромок в стыковых продольных соединениях, замеренное по наружной поверхности изделия, не должно превышать 10% от номинальной толщины стенки, но не более 3 мм по всей длине стыка.

Смещение кромок в кольцевых и криволинейных соединениях, измеренное по наружной поверхности, не должно превышать 20% от номинальной толщины стенки, но не более 3 мм. Допускается местное смещение до 4 мм на длине не более 1/10 периметра.

В узлах трубопроводов с DN 1000 мм и более в местах примыкания продольных швов к кольцевым допускается совместное смещение кромок на наружной поверхности изделия не более 6 мм; на наружной поверхности на 1/10 периметра стыка допускается суммарный размер смещения и разнотолщинности до 8 мм.

1.15.2 Совместный увод кромок в продольных и кольцевых швах (угловатость) деталей с учетом смещения кромок по п.1.15.1 в промежуточных сечениях должна быть не более 10% толщины листа плюс 3 мм:

$$f \leq 0,1S + 3 \text{ мм, но не более 5 мм.}$$

Угловатость контролируется шаблонами (рисунок 23) по зазору f . Угловатость продольных швов на торцах деталей не должна быть более 3 мм.

					ТУ 1469-002-14946399-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		77

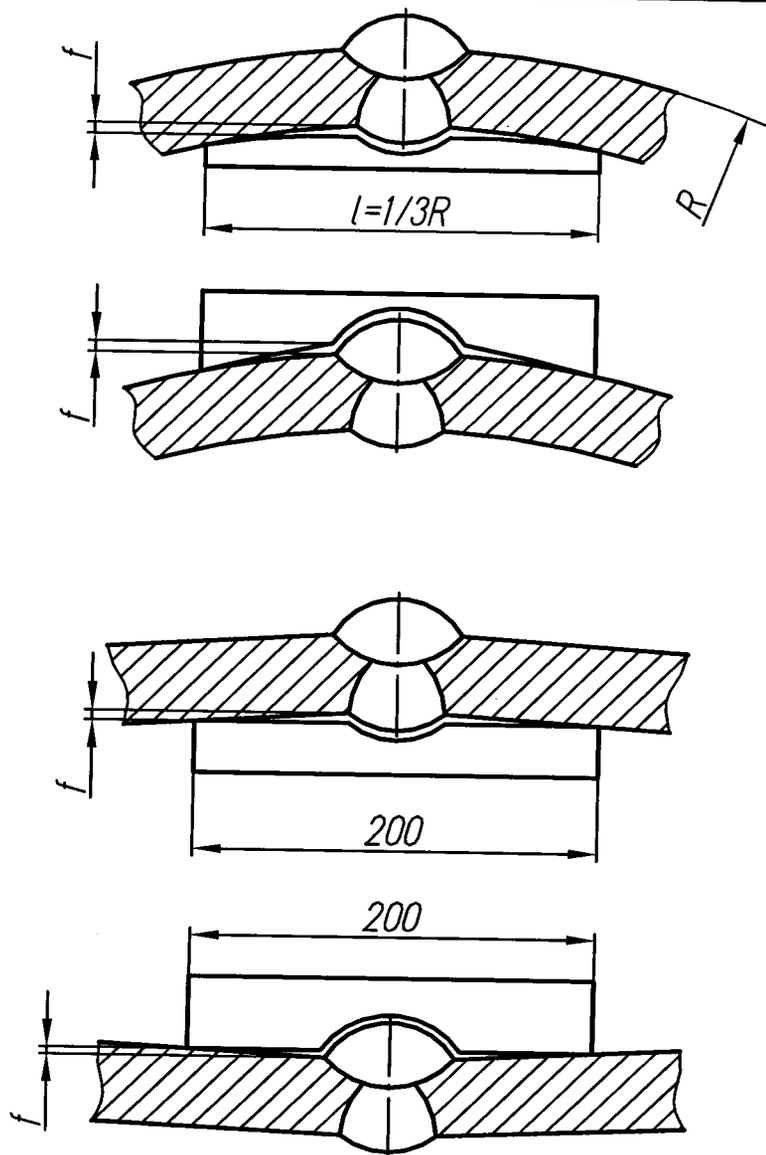


Рисунок 23

1.15.3 Форма и размеры сварных швов должны соответствовать требованиям рабочих чертежей. Усиление (выпуклость) внутренних и наружных сварных швов должно быть высотой в пределах от 0,5 до 3,0 мм и иметь плавный переход к основному металлу.

Облицовочный слой шва должен перекрывать основной металл на 1,5-3,5 мм в каждую сторону.

Допускается на концах деталей на длине, необходимой для калибровки, но не более чем на 200 мм, снятие усиления сварного шва до величины 0-0,5 мм.

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006				
78		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись

При полном снятии в технологических целях усиления сварного шва в готовом переходе допускается прогиб поверхности сварного шва, но не более 1,0 мм.

Допускается выпуклость или вогнутость угловых швов до 30% его катета, но не более 3 мм. При этом вогнутость не должна приводить к уменьшению расчетного катета.

1.15.4 Приварка ребер решеток тройников к внутренней поверхности отвления тройника должна производиться с полным проплавлением шва. Минимальное количество ребер и перемычек, толщина и ширина ребер и перемычек, расстояние между ребрами, крайними ребрами и внутренней поверхностью отвления, размеры сварных швов должны соответствовать рабочим чертежам.

1.15.5 Сварка должна производиться в соответствии с технологическим процессом ЗАО «Энергомаш (Белгород)». Технология сварки должна быть аттестована в установленном порядке.

1.15.6 Сварные швы должны иметь плавный переход к основному металлу. Допускаются отклонения ширины и высоты вдоль сварного шва в пределах поля допуска на их размеры. Переход от одной ширины шва к другой должен быть плавным. Неравномерность усиления шва (чешуйчатость) должна быть не более 30% высоты усиления шва. Усадочные раковины не должны выводить выпуклость шва за пределы минимального размера. Кратеры должны быть заплавлены.

На поверхности угловых швов приварки накладок допускается наличие валиков высотой не более высоты чешуйчатости.

1.15.7 Сварку деталей трубопроводов должны производить сварщики, аттестованные по Правилам Ростехнадзора РФ (ПБ 03-273).

1.15.8 Каждый сварной шов должен иметь клеймо сварщика. Клеймо должно наноситься ударным способом на расстоянии 100-150 мм от сварного шва до термообработки с наружной стороны изделия шрифтом высотой не менее 5 мм, глубиной не более 0,3 мм. Клеймо должно быть заключено в рамку, нанесенную светлой несмываемой краской.

					ТУ 1469-002-14946399-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		79

Допускается сварка деталей несколькими сварщиками, тогда клейма ставятся через дробь. Клеймо сварщика, варившего наружный шов, ставится в числителе, а внутренний – в знаменателе. Все сварные соединения должны регистрироваться в ЗАО «Энергомаш (Белгород)».

1.16 Требования к качеству сварных соединений

1.16.1 В сварных соединениях не допускаются следующие наружные дефекты, видимые невооруженным глазом:

- трещины всех видов и направлений;
- поры, выходящие на поверхность швов;
- наружные дефекты, указанные в таблице 20, наплывы, прожоги и незаплавленные кратеры;
- смещения и совместный увод кромок свариваемых элементов свыше норм, установленных настоящими техническими условиями;
- несоответствие форм и размеров швов требованиям чертежей.

1.16.2 Выявленные при радиографическом контроле внутренние дефекты сварных швов не должны превышать размеры, указанные в таблице 20.

Наибольший размер поры или шлакового включения не должен превышать 2,5 мм.

1.16.3 К скоплению относятся три или более расположенных беспорядочно пор, шлаковых или вольфрамовых включений с расстоянием между любыми двумя близлежащими краями изображений пор или включений более одной, но не более трех их максимальных ширин или диаметров.

1.16.4 Выявляемые при ультразвуковом контроле (УЗК) дефекты сварных соединений относятся к одному из следующих видов:

- непротяженные;
- протяженные;
- цепочки и скопления.

1.16.5 К непротяженным относят дефекты, условная протяженность которых не превышает значений, указанные в таблице 21.

1.16.6 К протяженным относят дефекты, условная протяженность которых

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006					
80		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

превышает значения, указанных в таблице 21.

Таблица 20

Тип дефекта		Глубина	Длина	Суммарная длина на 300 мм
Поры	Сферическая	0,2 S при l не менее 5 d		50 мм
	Удлиненная			
	Скопление	Не более 0,1 S	Не более 2,0 S , но не более 30 мм	30 мм
	Канальная	не допускается		
Шлаковые, вольфрамовые включения	Отдельные	Не более 0,1 S	Не более 0,5 S , но не более 5 мм	50 мм
	Удлиненные	не допускается		
	Скопление	Не более 0,1 S	Не более 2,0 S , но не более 15 мм	30 мм
Непровары	В корне шва	Не более 0,05 S , но не более 1 мм	Не более 2,0 S , но не более 30 мм	
	Между валиками	не допускаются		
	По разделке			
Трещины	Любые	не допускаются		
Наружные дефекты	Вогнутость корня шва (утяжины)	Не более 0,2 S , но не более 1 мм	Не более 50 мм	Не более 1/6 периметра шва
	Провисы (превышение проплава)	Не более 3 мм	Не более 1,0 S	30 мм
	Подрезы	Не более 0,4 мм	Не более 150 мм	150 мм

Примечания: 1. S – номинальная толщина стенки, мм;
 d – минимальный размер поры, мм;
 l – расстояние между соседними порами.
2. В сварных соединениях трубопроводов с DN 1000 мм и выше, выполненных с внутренней подваркой, непровары и несплавления в корне шва не допускаются.

Таблица 21

Толщина стенки контролируемого соединения, мм	Условная протяженность дефекта, мм
4,0 – 5,5	5
6,0 – 7,5	
8,0 – 11,5	10
12,0 – 25,5	15
26,0 и более	

1.16.7 Цепочкой и скоплением считают три и более дефекта, если при перемещении искателя соответственно вдоль или поперек шва огибающие последовательностей эхо-сигналов от этих дефектов при поисковом уровне чувствительности пересекаются (не разделяются). В остальных случаях дефекты считают одиночными.

1.16.8 По результатам ультразвукового контроля годным считают сварное соединение, в котором отсутствуют:

- непротяженные дефекты, амплитуда эхо-сигнала от которых превышает амплитуду эхо-сигнала от контрольного отражателя в СОП (стандартный образец предприятия) или суммарная условная протяженность которых в шве превышает $1/6$ длины шва;

- протяженные дефекты в сечении шва, амплитуда эхо-сигнала от которых превышает амплитуду эхо-сигнала от контрольного отражателя в СОП или условная протяженность которых превышает 50 мм на любые 300 мм шва;

- цепочки и скопления, для которых амплитуда эхо-сигнала от любого дефекта, входящего в цепочку (скопление), превышает амплитуду эхо-сигнала от контрольного отражателя в СОП или суммарная условная протяженность дефектов, входящих в цепочку (скопление), превышает 30 мм на любые 300 мм шва;

- протяженные дефекты в корне шва, амплитуда эхо-сигнала от которых превышает амплитуду эхо-сигнала от контрольного отражателя в СОП или условная протяженность которых превышает $1/6$ длины шва.

Величина контрольного отражателя в СОП – по ПБ-03-585.

1.16.9 Исправление дефектов в сварных швах производится:

- если размеры дефекта превышают величины, указанные в п.п. 1.16.1-1.16.9, то ремонт производится путем полного удаления дефекта с последующей заваркой;

- если длина трещины или их суммарная длина не превышает 8% длины сварного шва, то ремонт производится удалением участка шва с трещиной с последующей заваркой;

- если длина трещины или их суммарная длина превышает 8% длины шва,

Лист	ТУ 1469-002-14946399-2006					
82		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

