

Открытое акционерное общество
«ТРУБОДЕТАЛЬ»

ОКП 14 6900

УДК 621.643.4

Группа Г 18



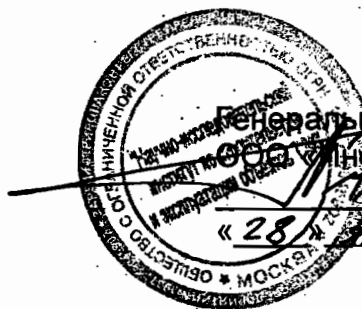
Генеральный директор
ОАО «Трубодеталь»
А. А. Недоспасов
04 марта 2005 г.

ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И УЗЛЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ
На Pp до 10 МПа (100кгс/см²)

Технические условия

ТУ 102-488-05

Срок введения
« 01 » июня 2005 г.



Генеральный директор
ОАО «Институт ВНИИСТ»
А. В. Ивакин
« 28 » января 2005 г.

Директор СКБ
ОАО «Трубодеталь»
А. В. Пуйко
« 21 » января 2005 г.

ИНВ. № 627
[Handwritten signature]

Инв. Наподл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ОАО «ИНСТИТУТ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ОБЛАСТЬ»

ОАО «ТРУБОДЕТАЛЬ»
УЧТЕН ЭКЗ. № 133

Содержание

1 ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И УЗЛЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НА РР до 10 МПа (100кгс/см²).

Технические условия ТУ 102-488-05.

ЧАСТЬ 1. Детали, узлы, муфты стабилизирующих устройств, кольца переходные и детали с переходными кольцами

2 ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И УЗЛЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НА РР до 10 МПа (100кгс/см²).

ЧАСТЬ 2. Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева

Технические условия ТУ 102-488.1-05

Инв. №поддл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Настоящие технические условия распространяются на детали соединительные (отводы, переходы, тройники, днища) с условными проходами¹⁾ от DN 500 до 1200, штампованные тройники от DN 50 до 400, узлы магистральных трубопроводов с условными проходами от DN 200 до 1200, муфты стабилизирующих устройств, детали с переходными кольцами и переходные кольца (далее изделия), изготавливаемые ОАО «Трубодеталь». Изделия предназначены для магистральных трубопроводов, технологических трубопроводов и других объектов, транспортирующих нефть и нефтепродукты, с рабочим давлением в трубопроводе до 10 МПа (100 кг/см²).

По договоренности допускается использовать детали для других трубопроводов, транспортирующих иные среды.

Наименование, буквенное обозначение, эскизы и назначение изделий приведены в таблице 1.

Обозначение детали (отвода, перехода, тройника штампованного, днища) в заказах, проектной документации и рабочих чертежах должно содержать:

- наименование детали;
- её буквенное обозначение;
- угол поворота (только для отводов), в градусах;
- наружный(е) диаметр(ы) детали, мм;
- присоединительный размер кромки детали (в скобках), мм;
- рабочее давление, МПа;
- коэффициент условий работы;
- класс прочности детали;
- обозначение климатического исполнения;
- обозначение настоящих технических условий.

Условные обозначения штампованных тройников DN 50-400, узлов трубопроводов, муфт стабилизирующих устройств, переходных колец и деталей с переходными кольцами приведены в соответствующих разделах.

Термины и определения понятий, встречающиеся в настоящих технических условиях, приведены в приложении А.

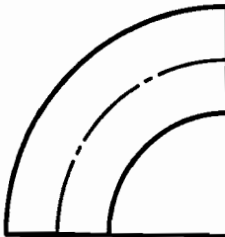
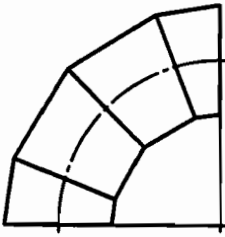
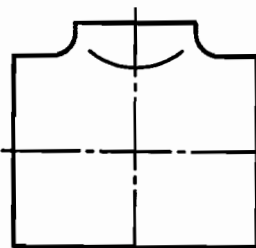
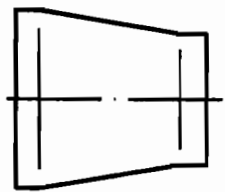
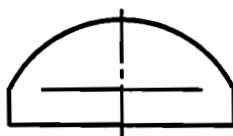
¹⁾ ГОСТ 28338 – Проходы условные (Размеры номинальные). Ряды.

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Взам. инв. №
	Инв. № дубл.
	Подп. и Дата

					ТУ 102-488-05		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Первухина		<i>В. Первухина</i>	19.01.05			
Провер.	Мудрак		<i>М. Мудрак</i>	19.01.05	ОАО «Трубодеталь»		
Гл. констр.	Рязанцев		<i>С. Рязанцев</i>	19.01.05			
Н. Контр.	Паршутина		<i>Н. Паршутина</i>	19.01.05			
Утв.							

Детали соединительные и узлы магистральных трубопроводов на Рр до 10МПа (100кгс/см²).
Технические условия. Часть 1.
Детали, узлы, муфты стабилизирующих устройств, кольца переходные и детали с переходными кольцами

Таблица 1

Наименование изделия, условные проходы	КОД ОКП	Буквенное обозначение	Эскиз	Назначение
Отводы крутоизогнутые штамповарные DN 700-1200	14 6920	ОКШ		Поворот трубопровода
Отводы секционные ¹⁾ DN 500-1200	14 6941	ОСС		
Тройники: - штамповарные - штамповарные с решетками DN 500-1200; - штампованные DN 50-400	14 6961	ТШС		Ответвление от трубопровода
	14 6962	ТШСР		
	14 6967	ТШ		
Переходы штамповарные Концентрические DN 500xdN 400- - DN 1200xdN1000.	14 6971	ПШС		Для изменения диаметра трубопровода
Днища штампованные эллиптические DN 500-1200	14 6981	ДШ		Герметизация трубопровода

¹⁾ Для нефтепроводов не применяются

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

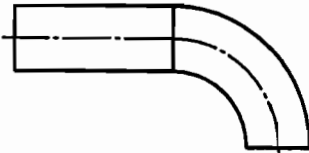
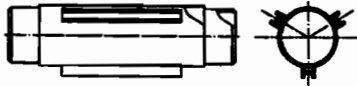
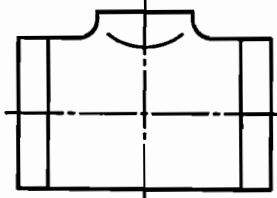
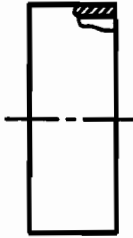
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

ТУ 102-488-05

Лист

5

Продолжение таблицы 1

Наименование изделия, условные проходы	КОД ОКП	Буквенное обозначение	Эскиз	Назначение
Узлы трубопроводов DN 500-1200	14 6991	По чертежу		Для индустриализации строительства трубопроводов
Муфты стабилизирующих устройств	14 6991	По чертежу		Для предотвращения вращения продольных перемещений трубопровода
Детали с переходными кольцами до DN 1200	14 6991	К буквенному обозначению детали добавляется КП. Например: ТШС КП		Для присоединения к трубам с более тонкими толщинами стенок
Кольца переходные до DN 1200	-	КП		Для соединения деталей и труб с разными толщинами стенок

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

ТУ 102-488-05

Лист

6

**ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И УЗЛЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ
На Pp до 10 МПа (100кгс/см²)**

Технические условия

ТУ 102-488-05

ЧАСТЬ 1

**Детали, узлы, муфты стабилизирующих устройств, кольца
переходные и детали с переходными кольцами**

Инв. №подл.	Подп. и Дата	Взам.инв. №	Инв. № дубл.	Подп.и дата

Примеры обозначений деталей:

Отвод крутоизогнутый штамповарной с углом поворота 90°, с наружным диаметром 1020 мм, с присоединительным размером кромки 16мм на рабочее давление в трубопроводе 7,5 МПа при коэффициенте условий работы 0,6, класса прочности К50, для климатического исполнения УХЛ:

Отвод ОКШ 90°-1020(16)-7,5-0,6-К50-УХЛ
ТУ 102-488-05

То же, днище штампованное:

Днище ДШ 1020(16)-7,5-0,6-К50-УХЛ
ТУ 102-488-05

То же, тройник равнопроходный, штамповарной:

Тройник ТШС 1020(16)-7,5-0,6-К50-УХЛ
ТУ 102-488-05

То же, тройник равнопроходный, штамповарной с решеткой:

Тройник ТШСР 1020(16)-7,5-0,6-К50-УХЛ
ТУ 102-488-05

То же, тройник переходный, штамповарной с наружными диаметрами 1020 и 720мм с присоединительным размером кромки 14мм для диаметра 720мм:

Тройник ТШС 1020(16)х720(14)-7,5-0,6-К50-УХЛ
ТУ 102-488-05

То же, переход штамповарной концентрический с наружными диаметрами 1020 и 720мм:

Переход ПШС 1020(16) х720(14)-7,5-0,6-К50-УХЛ
ТУ 102-488-05

То же, отвод секционный диаметром 1020мм на рабочее давление 4,0 МПа при коэффициенте условий работы 0,75 для климатического исполнения УХЛ:

Отвод ОСС 90°-1020(16)-4,0-0,75-К50-УХЛ
ТУ 102-488-05

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №
------	------	----------	---------	------	--------------	--------------	--------------	--------------

ТУ 102-488-05

Лист

7

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Конструкция, параметры и размеры изделий должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и рабочих чертежей, утвержденных в установленном порядке.

1.2 Основные параметры и характеристики

1.2.1 Изделия должны соответствовать следующему ряду рабочих давлений: 1,6; 2,5; 4,0; 5,6; 6,4; 7,5; 8,5; 10,0 МПа.

Допускается изготовление изделий на промежуточные значения рабочих давлений по договоренности.

1.2.2 Изделия изготавливают двух климатических исполнений:

- У – для макроклиматических районов с умеренным климатом;
- УХЛ – для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом.

1.2.3 Минимальная температура стенки трубопровода при эксплуатации не должна быть ниже для изделий исполнения:

- У – 253К (минус 20°C);
- УХЛ – 233К (минус 40°C)¹⁾.

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

- У – 233К (минус 40°C);
- УХЛ – 213К (минус 60°C).

Максимальная температура стенки трубопровода при эксплуатации не должна быть выше 150°C для всех исполнений.

Обозначения климатического исполнения У и УХЛ соответствуют ГОСТ 15150.

¹⁾ Для деталей из стали 20 – температура 243К (минус 30°C).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Лист

8

1.2.4 Коэффициенты условий работы изделий устанавливают в зависимости от категории участков трубопровода:

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

- $m = 0,6$ - для участков трубопроводов категории «В».

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

Допускается применять детали на другие рабочие давления на основе расчетов с учетом механических свойств материала, коэффициентов условий работы и коэффициентов надежности по нагрузке.

1.2.5 Детали с условными проходами от DN 500 до 1200, следует изготавливать следующих классов прочности: К 42, К 46, К 48, К 50, К 52, К 54, К 56, К 58, К 60.

Тройники штампованные с условным проходом DN 50-400 - классов прочности К42, К46, К48.

По договоренности допускается применять промежуточные классы прочности деталей.

Класс прочности деталей с переходными кольцами соответствует классу прочности детали.

Классы прочности узлов трубопроводов и муфт стабилизирующих устройств не устанавливают.

1.3 Общие требования к готовым изделиям

1.3.1 Материал готовых деталей (отводов, тройников, переходов, днищ) должен иметь механические свойства не ниже, указанных в таблице 2.

Временное сопротивление разрыву сварных соединений деталей при испытании на плоских поперечных образцах со снятым усилением швов не должно быть ниже норм, установленных для основного металла.

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

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

ТУ 102-488-05

Лист

9

Таблица 2

Класс прочности	Временное сопротивление разрыву основного металла σ_B , МПа (кгс/мм ²), не менее	Предел текучести σ_T , МПа (кгс/мм ²), не менее	Относительное удлинение на пятикратных образцах δ_5 , %, не менее
К 42	412(42)	245(25)	21
К 46	451(46)	271(27)	
К 48	471(48)	305(31)	
К 50	490(50)	310(32)	20
К 52	510(52)	320(33)	
К 54	530(54)	373(38)	
К 56	550(56)	392(40)	
К 58	570(58)	412(42)	
К 60	589(60)	441(45)	

Примечание - Класс прочности детали устанавливается по результатам механических испытаний и гарантируется ОАО «Трубодеталь».

1.3.1.1 Отношение предела текучести к временному сопротивлению материала готовых изделий, изготовленных из сталей различных классов и в зависимости от вида термической обработки, не должно быть выше указанного в таблице 3.

Таблица 3

Класс стали	Вид термической обработки	σ_T/σ_B
Углеродистая	Без термообработки, высокий отпуск	0,75
Низколегированная	Без термообработки, высокий отпуск, нормализация, термическое упрочнение	0,80
Дисперсионно-твердеющая	Нормализация, термическое упрочнение	0,85
Контролируемой прокатки	Без термообработки	0,90

1.3.2 Ударная вязкость основного металла и металла сварных швов готовых изделий на образцах с концентратором вида U при температурах строительства должна быть не менее указанной в таблице 4.

Таблица 4

Испытываемый материал	Ударная вязкость КСУ при температуре минус 40°С для климатического исполнения У, минус 60°С для климатического исполнения УХЛ, Дж/см ² (кгс м/см ²), не менее, при толщине стенки, 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	29,4 (3,0)	39,2 (4,0)	44,1(4,5)

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

ТУ 102-488-05

Лист

10

Ударная вязкость KCV основного металла готовых изделий при температуре минус 0°C для климатического исполнения У и минус 15°C для климатического исполнения УХЛ не должна быть не менее 34,3 Дж/см².

1.3.3 Угол изгиба сварного стыкового соединения не должен быть менее 120°.

1.3.4 Толщина стенки детали не должна быть менее расчетной.

Расчетная (минимальная) толщина стенки детали $S_{расч}$ определяется по формуле (59) СНиП 2.05.06-85*.

Коэффициенты надежности по нагрузке (внутреннему рабочему давлению в трубопроводе) принимаются:

$n = 1,1$ для трубопроводов DN 50-600;

$n = 1,15$ для трубопроводов DN 700, 800, 1000, 1200;

Коэффициенты надежности по материалу K_1 принимают:

$K_1 = 1,4$ для деталей, прошедших термическую обработку по режиму нормализации или высокого отпуска;

$K_1 = 1,34$ для деталей, прошедших термическую обработку по режиму закалки с высоким отпуском;

1.3.5 Номинальная толщина стенки детали $S_{ном}$ устанавливается изготовителем с учетом технологического утонения толщины стенки в процессе изготовления детали и минусового отклонения на толщину стенки трубы или листового проката с округлением до ближайшей большей толщины по соответствующим стандартам или техническим условиям.

1.3.6 Предельные отклонения размеров деталей (рисунок 1 – 4) не должны превышать значений, указанных в таблице 5.

Устанавливаются следующие виды отклонений расположения плоскостей торцов:

- для отводов – отклонение от перпендикулярности торцов относительно базовой плоскости (см. рисунки 1б, г);

- для переходов – отклонение от параллельности торцов, определяемое на торце меньшего диаметра (см. рисунок 2);

- для тройников – отклонение от перпендикулярности торцов магистрали относительно плоскости торца ответвления (см. рисунок 3).

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1.3.7 Овальность определяется по формуле:

$$\frac{D_{\max} - D_{\min}}{D_{\text{ном}}} \cdot 100, \quad (1)$$

где D_{\max} – максимальный наружный диаметр;

D_{\min} – минимальный наружный диаметр;

$D_{\text{ном}}$ – номинальный наружный диаметр.

Замер D_{\max} и D_{\min} производится в одном сечении во взаимноперпендикулярном направлении.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
ТУ 102-488-05				Лист 12

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

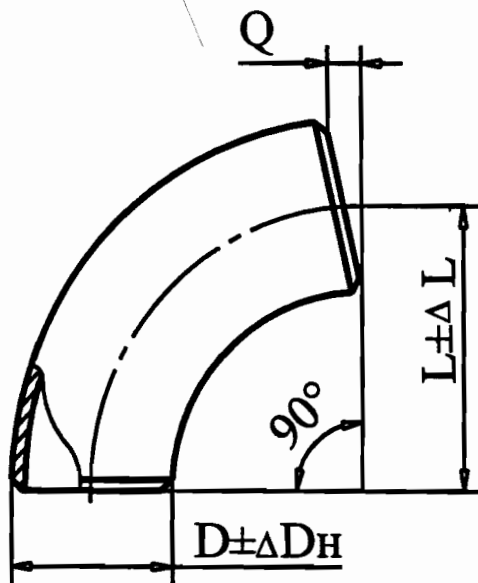
Таблица 5

Условный проход DN, dN		Пределные отклонения			Размеры в миллиметрах			
Дюймовый ряд	Метрический ряд	наружных диаметров, ΔДн, Δдн.	строительной длины L, высоты Н			Овальность		
			в торцовом сечении	в неторцовом сечении	тройников, переходов, ΔL, ΔН	днщ ΔН	отвод ΔL	в торцовом сечении, не более
2"	50	±0,8	±2,0	-	-	-	1,0	1,0
2 1/2"-3 1/2"	65-90	±1,5	±2,0	-	-	-	1,0	1,0
4"-5"	100-125	±1,5	±2,0	-	-	-	1,0	1,0
6"-8"	150-200	±1,5	±2,0	-	-	-	1,5	1,5
10"	250	±2,0	±2,0	-	-	-	2,0	2,0
12"-16"	300-400	±2,0	±3,0	-	-	-	2,0	2,0
20"	500	±2,0	±3,0	±7,0	-	-	2,5	2,5
24"	600	±2,0	±3,0	±7,0	-	-	2,5	2,5
28"	700	±2,0	±3,0	±10,0	±10,0	±10,0	2,5	2,5
32"	800	±2,5	±5,0	±10,0	±10,0	±10,0	3,5	3,5
40"	1000	±2,5	±5,0	±10,0	±10,0	±10,0	3,5	3,5
48"	1200	±3,0	±5,0	±10,0	±10,0	±10,0	4,5	4,5

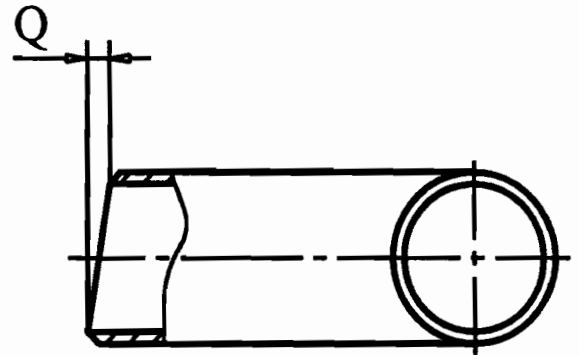
Примечания

1. Для секционных отводов DN 500, 600 отклонение на строительную длину – ΔL не более ±10мм.
2. Определение наружного диаметра деталей по ГОСТ 20295

Отвод с углом 90°

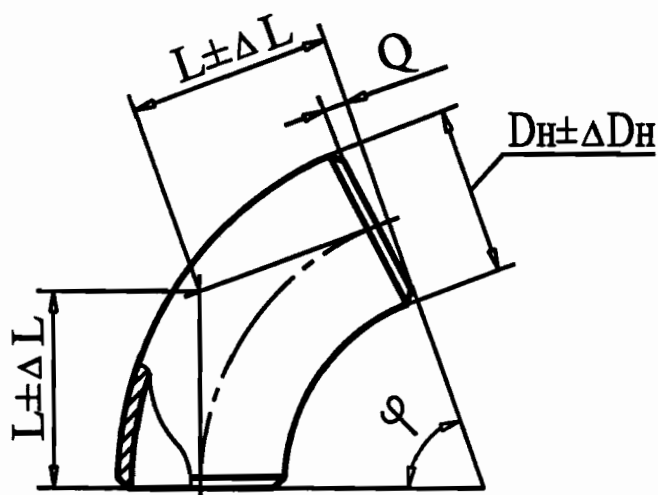


а

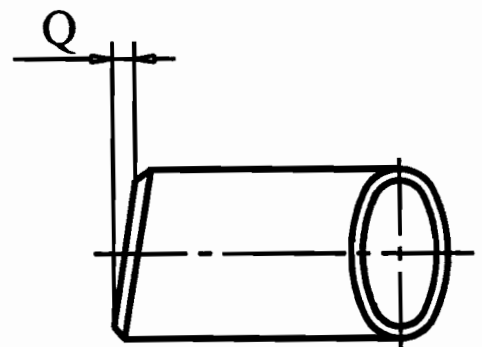


б

Отводы с углами $\varphi = 30, 45, 60^\circ$



в



г

Рисунок 1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Лист

14

Переход

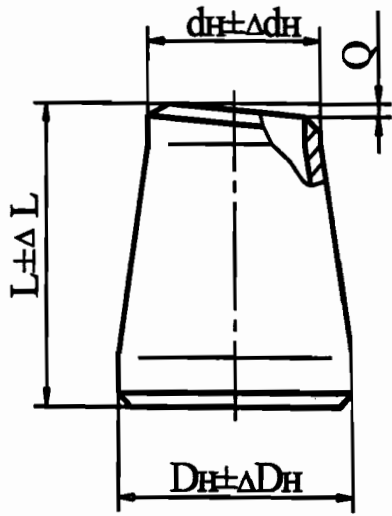


Рисунок 2

Тройник

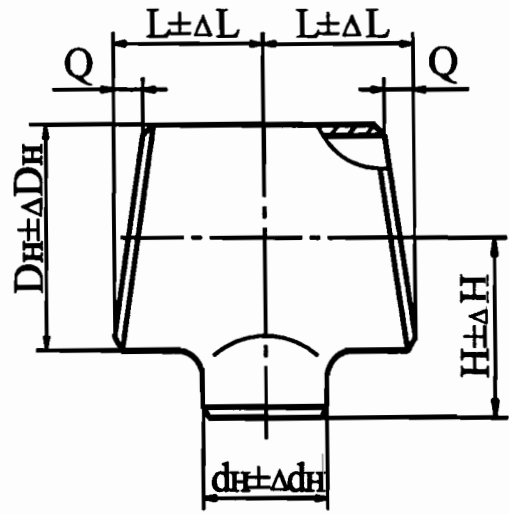


Рисунок 3

Днище

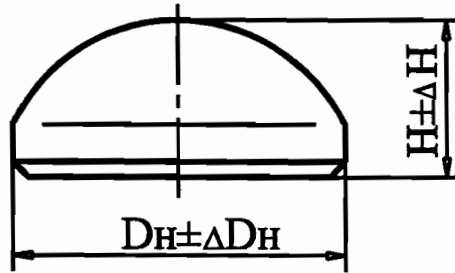


Рисунок 4

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подпись
Дата	Дата

1.3.8 Отклонения от плоскостности на торцах изделий не должны превышать значений для условных проходов:

- от DN 50 до DN 150 - 0,5 мм;
- от DN 200 до DN 500 - 1,0 мм;
- свыше DN 500 - 2,0 мм.

1.3.9 Отклонение реального профиля деталей в продольном сечении от прилегающего профиля¹⁾ (непрямолинейность) не должна превышать 1% от DN.

У переходов указанные отклонения принимаются по DN большего диаметра.

1.3.10 Изделия должны иметь механически обработанные кромки в соответствии с рисунком 5 и таблицей 6 и 7.

В зависимости от толщины стенки деталей следует применять следующие типы кромок:

- до 5 мм включ. - тип 1;
- св. 5 до 15 мм включ. - тип 2;
- св. 15 мм - тип 3;
- на деталях с наружными диаметрами большими, чем номинальный диаметр присоединяемой трубы - типы 6 и 7.

При подготовке кромок газокислородной резкой обязательна зачистка абразивным инструментом на глубину не менее 1 мм.

Если разность толщин стенок детали и присоединяемой трубы не превышает 2,5 мм (для толщин стенок, максимальная из которых 12 мм и менее) и 3 мм (для толщин стенок, максимальная из которых более 12), то внутренний скос производится (типы 2 и 3).

Если разность толщин стенок превышает указанные выше значения, но не более 0,5 толщины более тонкой из стыкуемых стенок, то производится внутренний скос кромки (тип 4 и 5).

При разности стыкуемых толщин более чем 0,5 толщины наиболее тонкой стенки следует предусматривать переходные кольца или выполнять разделку кромок по типу 8.

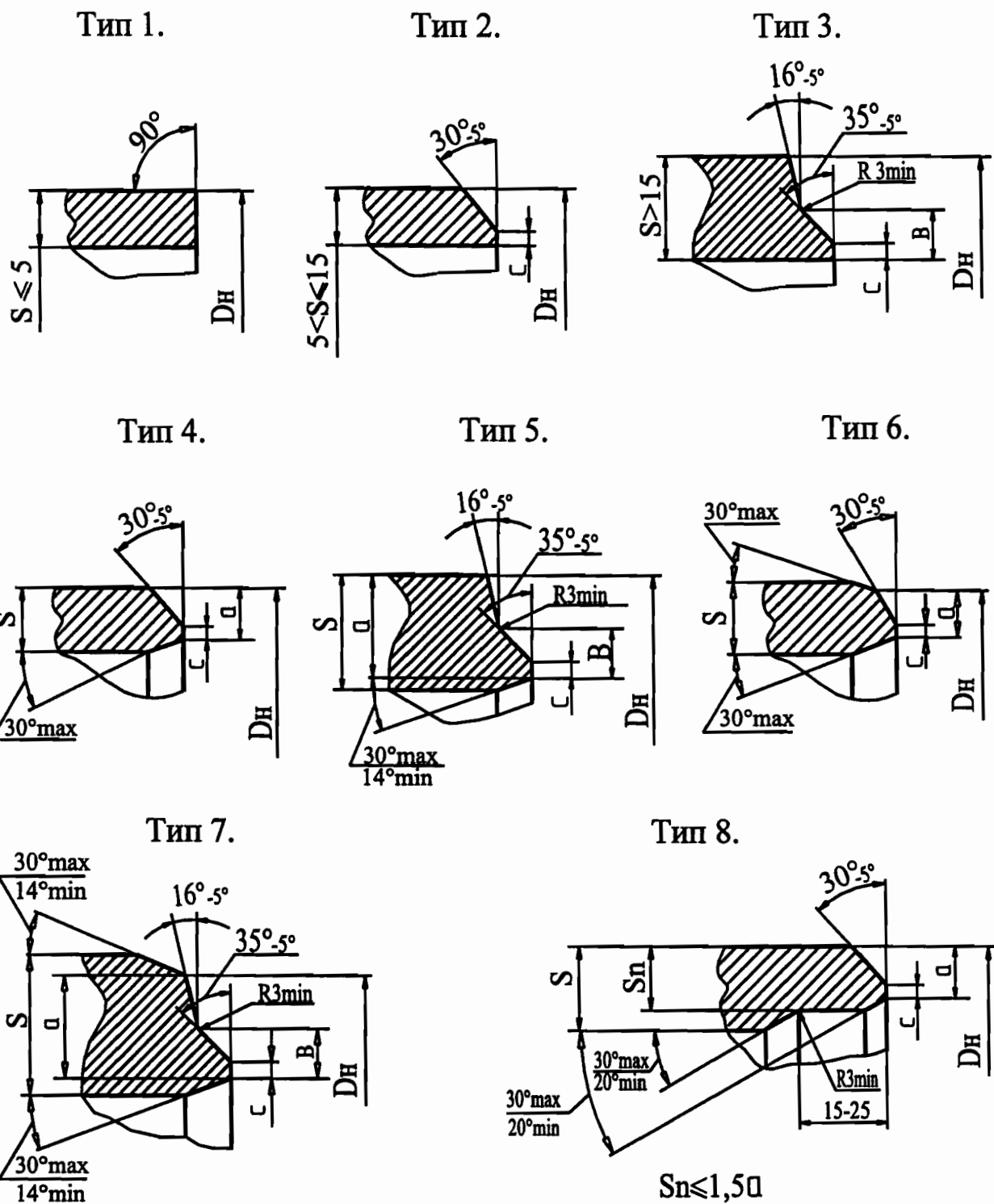
При выполнении разделки кромки возможно неравномерное по ширине или частичное образование внутренней или наружной фасок.

Размеры Δ и S_n (рисунок 5) должны соответствовать рабочим чертежам.

¹⁾ Определение дано в соответствии с ГОСТ 24642

Изн. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Изн. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 102-488-05	Лист
						16



S – толщина стенки;
 D – размер для присоединения трубы или переходного кольца;
 C – ширина кольцевого притупления;
 B – высота фаски

Рисунок 5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Таблица 6

Размеры в миллиметрах

Условный проход детали DN	Толщина стенки S	Кольцевое притупление C
50-400	До 5 включ.	-
50-350	Свыше 5	1,0±0,5
400		1,5±0,5
500-1200		1,8±0,8

Таблица 7

Размеры в миллиметрах

Толщина стенки S	Величина B
до 15 включ.	-
Св 15 « 19,0 »	7,0±1
« 19 « 23,1 »	8,0±1
« 23,1 « 29,6 »	10,0±1
« 29,6	12,0±1

1.3.11 В деталях не допускаются следующие дефекты наружной поверхности:

- окалина;
- трещины любой глубины и протяженности;
- рванины;
- морщины (зажимы металла);
- расслоения и закаты.

Допускаются вмятины, отпечатки, раковины-вдавы, раковины от окалины, рябизна, глубиной не более 0,8 мм; продиры, риски и царапины для стенок номинальной толщиной до 19 мм включительно – не более 0,2 мм, свыше 19 мм - не более 0,4 мм.

Эти же дефекты глубиной более указанных выше должны быть зачищены с плавным переходом к поверхности детали, при этом толщина стенки в зачищенном месте не должна быть менее допустимой по п.п. 1.4.2; 1.5.3; 1.6.2; 1.7.3; 1.8.6; 1.9.2.

Неровности на кромках глубиной до 5 мм могут быть отремонтированы ручной дуговой сваркой по инструкции ОАО «Трубодеталь».

Примечание - Термины и определения дефектов поверхности соответствуют ГОСТ 21014.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инд. № дубл.	Подп. и дата

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

ТУ 102-488-05

Лист

18

1.3.12 Сплошность металла деталей DN 500-1200 должна соответствовать сплошности исходного материала.

Несплошность любого размера, выходящая на поверхность кромок деталей и в зоне шириной до 25 мм от торца, не допускается.

1.3.13 Изделия должны выдерживать пробное давление:

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

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

1.3.14 В случаях проведения заказчиком испытаний участков трубопроводов пробным давлением, равным величине заводского испытательного давления присоединяемых труб в соответствии со СНиП III-42, детали для подобных участков следует выбирать исходя из соответствующей величины гарантированного ОАО «Трубодеталь» пробного давления для данных деталей.

1.4 Требования к крутоизогнутым штампованным отводам

1.4.1 Отводы штампованные изготавливают радиусом поворота, равным 1,5 DN. Основные размеры отводов должны соответствовать таблице 8 и рисунку 6.

Таблица 8

Размеры в миллиметрах

Условный проход DN	Радиус поворота R	Строительная длина, L, для углов поворота			
		90°	60°	45°	30°
700	1000	1000	577	414	268
800	1200	1200	693	497	321
1000	1500	1500	866	621	402
1200	1800	1800	1039	746	482

1.4.2 Предельные отклонения на толщину стенки в любом сечении отвода не должны превышать плюс 30%, минус 15% номинальной толщины стенки.

1.4.3 Отводы не должны иметь более двух продольных сварных швов.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

ТУ 102-488-05

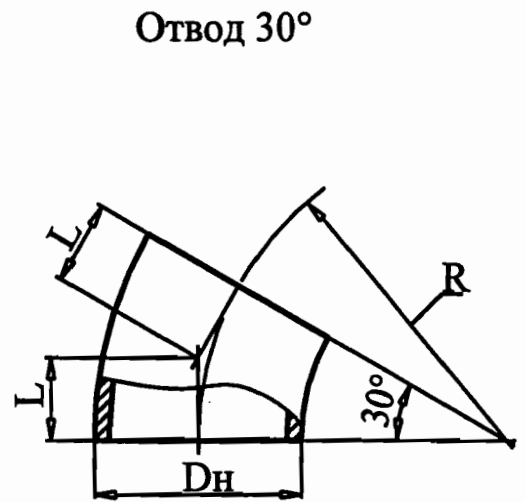
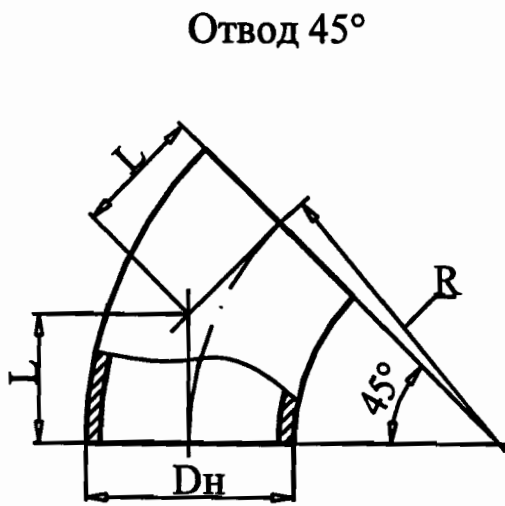
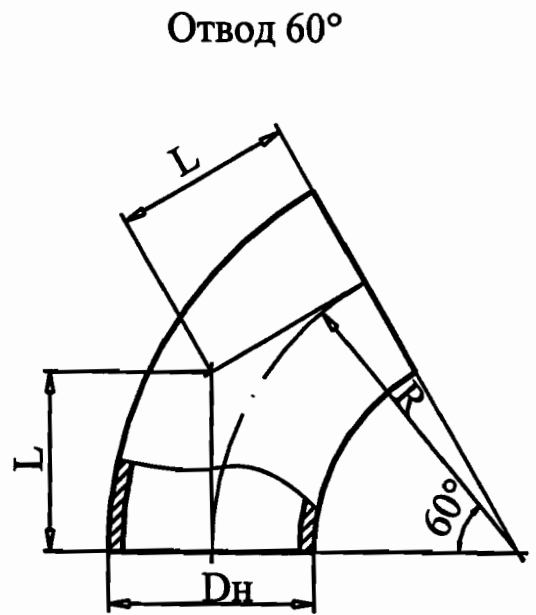
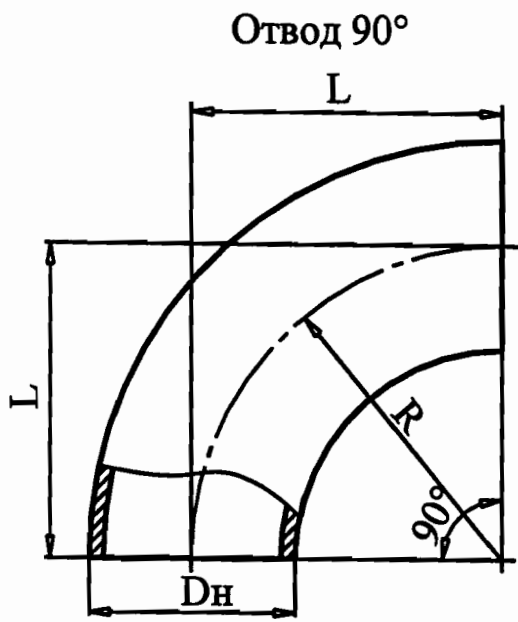


Рисунок 6

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

1.5 Требование к отводам секционным

1.5.1 Отводы секционные следует применять на рабочее давление не выше 4,0 МПа (40 кгс/см²).

1.5.2 Основные размеры секционных отводов должны соответствовать таблице 9 и рисунку 7.

1.5.3 Предельные отклонения на толщину стенки отводов должны соответствовать предельным отклонениям на исходную трубу.

1.5.4 При сборке отводов продольные швы секций должны быть смещены друг относительно друга не менее, чем на 100 мм.

Таблица 9

Размеры в миллиметрах

Условный проход DN	Радиус поворота R	Строительная длина L для углов поворота			
		90°	60°	45°	30°
500	750	750	433	311	201
600	900	900	520	373	241
700	1000	1000	577	414	268
800	1200	1200	693	497	321
1000	1500	1500	866	621	402
1200	1800	1800	1039	746	482

1.5.5 Отводы с другими радиусами поворота могут быть изготовлены по договоренности.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Лист

21

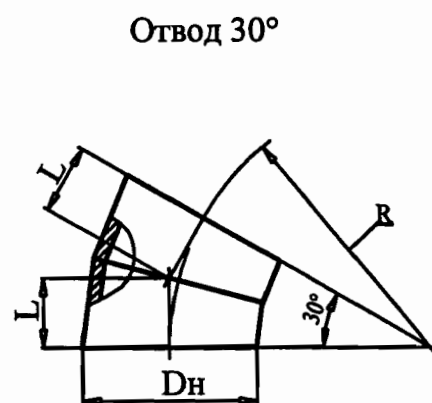
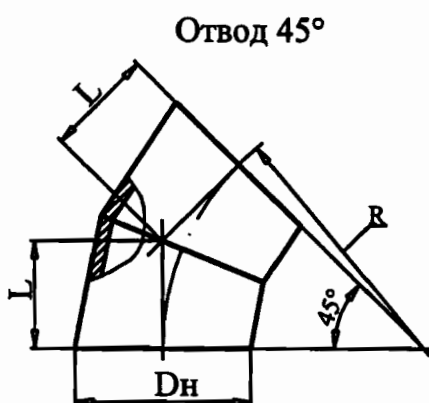
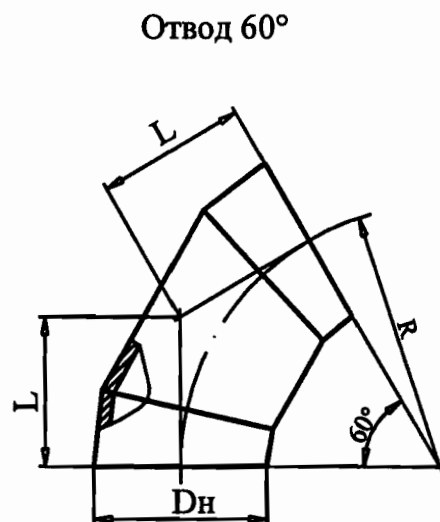
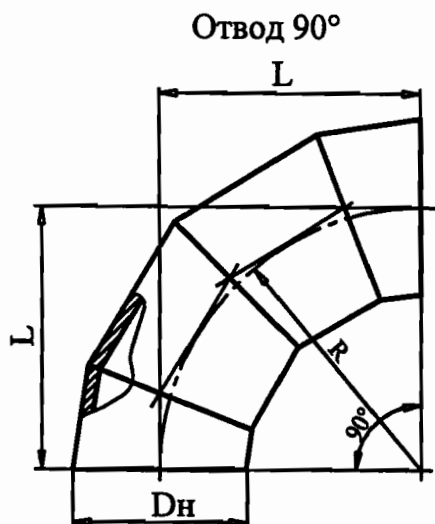


Рисунок 7

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

1.6 Требования к штампованным тройникам

1.6.1 Основные размеры тройников должны соответствовать таблице 10 и рисунку 8.

1.6.2 Толщина стенки тройника не должна быть менее 85% номинальной толщины.

1.6.3 Обозначение тройника штампованного должно содержать:

- наименование изделия;
- буквенное обозначение;
- наружный(ые) диаметр(ы), мм;
- рабочее давление, МПа;
- коэффициент условий работы;
- класс прочности тройника;
- климатическое исполнение;
- обозначение настоящих технических условий.

Пример обозначения тройника штампованного равнопроходного наружными диаметрами 325 мм на рабочее давление 10 МПа при коэффициенте условий работы 0,6, класса прочности K46, для климатического исполнения УХЛ:

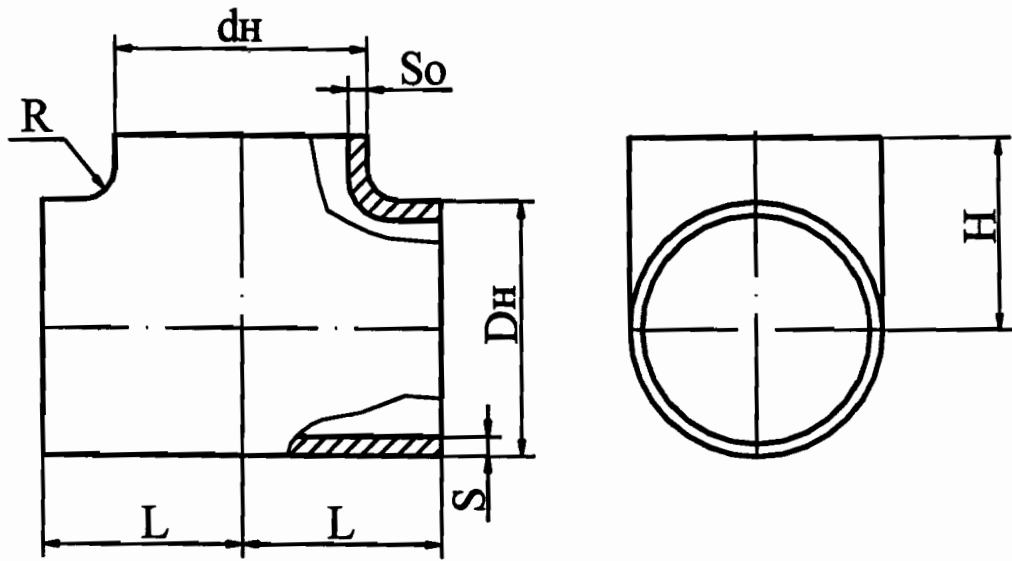
Тройник ТШ 325-10-0,6-K46-УХЛ
ТУ 102-488-05

То же, тройника переходного диаметрами 426 и 325 мм:

Тройник ТШ 426x325-10-0,6-K46-УХЛ
ТУ 102-488-05

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
ТУ 102-488-05				Лист
				23

Тройник равнопроходный.



Тройник переходный.

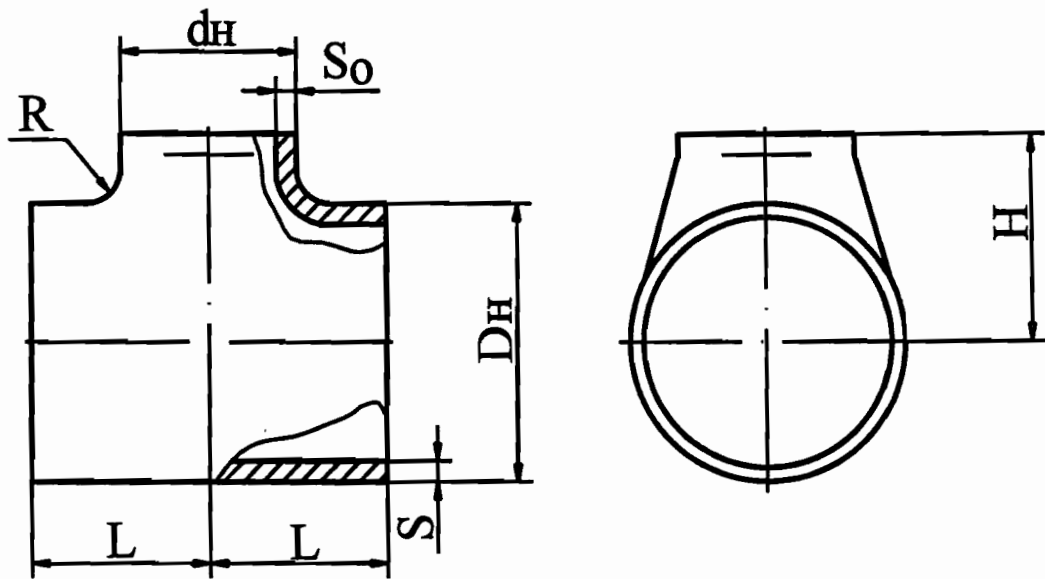


Рисунок 8

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 10

Размеры в миллиметрах

Диаметр магистрали в условных проходах DN	Диаметр ответвления в условных проходах dN										Размеры		
	40	50	70	80	100	125	150	200	250	L	H		
50	X	-	-	-	-	-	-	-	-	50	45		
	-	X	-	-	-	-	-	-	-	50	50		
70	X	-	-	-	-	-	-	-	-	65	60		
	-	X	-	-	-	-	-	-	-	65	65		
80	-	-	X	-	-	-	-	-	-	65	65		
	-	X	-	-	-	-	-	-	-	80	65		
100	-	-	X	-	-	-	X	-	-	80	70		
	-	-	-	X	-	-	-	-	-	80	80		
100	-	-	X	-	-	-	-	-	-	100	90		
	-	-	-	X	-	-	-	-	-	100	90		
125	-	-	-	-	X	-	-	-	-	100	90		
	-	-	-	X	-	-	-	-	-	110	95		
150	-	-	-	-	X	-	-	-	-	110	100		
	-	-	-	-	-	X	-	-	-	110	100		
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	115		
	-	-	-	-	-	X	-	-	-	130	120		
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	120		
	-	-	-	-	-	-	X	-	-	130	120		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 10

Размеры в миллиметрах

Диаметр магистральной трубы в условных проходах DN	Диаметр ответвления в условных проходах dN										Размеры		
	80	100	125	150	200	250	300	350	400	L	H		
200	-	-	X	-	-	-	-	-	-	160	140		
	-	-	-	X	-	-	-	-	-	160	140		
	-	-	-	-	X	-	-	-	-	160	150		
250	-	-	-	X	-	-	-	-	-	190	180		
	-	-	-	-	X	-	-	-	-	190	180		
	-	-	-	-	-	X	-	-	-	190	190		
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	205		
	-	-	-	-	X	-	-	-	-	220	210		
	-	-	-	-	-	X	X	-	-	220	220		
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	225		
	-	-	-	-	-	-	X	-	-	240	230		
	-	-	-	-	-	-	-	X	-	240	240		
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	250		
	-	-	-	-	-	-	-	X	-	270	260		
	-	-	-	-	-	-	-	-	X	270	270		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

1.7 Требования к штамповарным тройникам

1.7.1 Основные размеры штамповарных тройников должны соответствовать таблице 11 и рисунку 9.

1.7.2 Радиус отбортовки R должен быть не менее $2S$ (S – номинальная толщина стенки магистрали).

1.7.3 Толщина стенки тройников не должна быть менее расчетной толщины (п. 1.3.4).

Верхнее (плюсовое) отклонение не нормируется.

1.7.4 Высота H_1 , приведенная в таблице 11, дана для тройников, изготавливаемых с решетками или поставляемых с изоляционным покрытием. Высота удлинительного кольца, привариваемого к ответвлению не должна быть менее 250 мм.

1.7.5 Допускается удлинительные кольца штамповарных тройников изготавливать из стали более низкого класса прочности, чем у магистрали тройника, с соответствующим перерасчетом толщины стенки, при этом класс прочности тройника устанавливается по классу прочности магистрали тройника.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

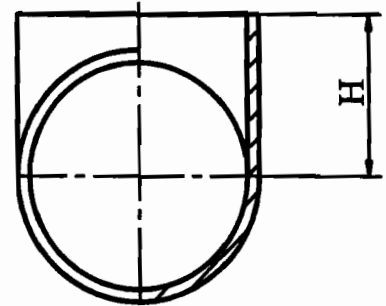
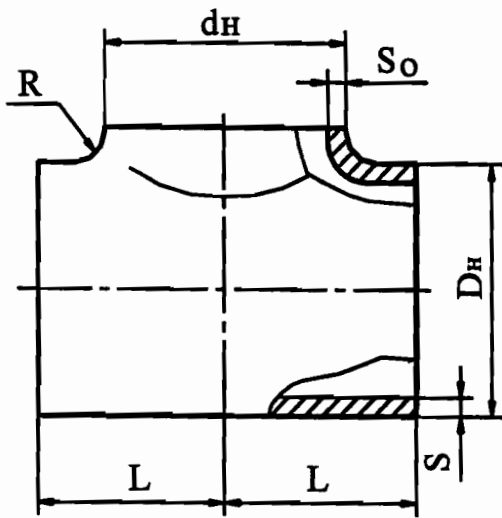
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Лист

27

Тройник равнопроходный



Тройник переходный

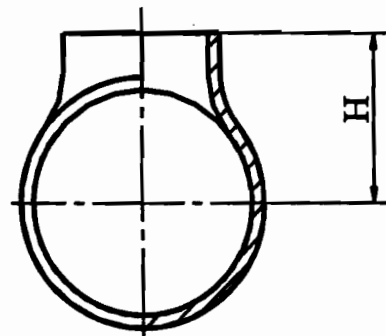
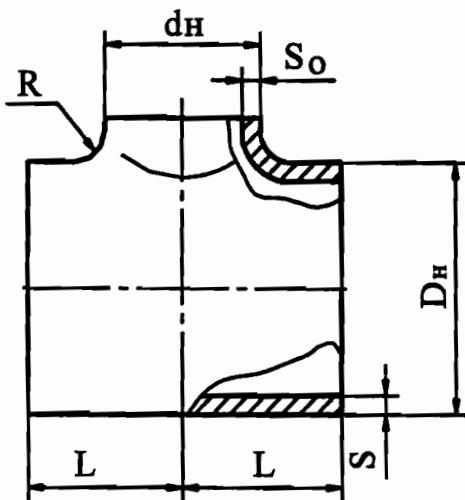


Рисунок 9

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Размеры в миллиметрах

Таблица 11

Диаметр магистральной в условных проходах DN	Диаметр ответвления в условных проходах dN										Размеры			
	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	L	H	H ₁	
500	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	-	-	
	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	
	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	300	365	630	
	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	340	-	-	
	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	390	-	-	
	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	425	-	-	
600	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	-	-	
	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	260	-	-	
	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	300	415	680	
	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	340	-	-	
	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	390	-	-	
	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	480	-	-	
700	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	515	435	700	
	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	-	-	
	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	260	-	-	
	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	300	460	720	
	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	340	-	-	
	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	390	-	-	
	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	480	480	740	
	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	580	480	740	
											580	500	760	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 11

Размеры в миллиметрах

Диаметр магистралей в условных проходах DN	Диаметр ответвления в условных проходах dN										Размеры		
	300	350	400	500	600	700	800	1000	1200	L	H	H ₁	
800	X	-	-	-	-	-	-	-	-	330			
	-	X	-	-	-	-	-	-	-	340			
	-	-	X	-	-	-	-	-	-	390	510	770	
	-	-	-	X	-	-	-	-	-	480			
1000	-	-	-	-	X	-	-	-	-	580	530	790	
	-	-	-	-	-	X	-	-	-	650	550	810	
	-	-	-	-	-	-	X	-	-	700	570	830	
	X	-	-	-	-	-	-	-	-				
1200	-	X	-	-	-	-	-	-	-	410	610	870	
	-	-	X	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	X	-	-	-	-	-	480			
	-	-	-	-	X	-	-	-	-	580	630	890	
1200	-	-	-	-	-	X	-	-	-	650	650	910	
	-	-	-	-	-	-	X	-	-	750	670	930	
	-	-	-	-	-	-	-	X	-	820	710	970	
	X	-	-	-	-	-	-	-	-				
1200	-	X	-	-	-	-	-	-	-	490	710	970	
	-	-	X	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	X	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	X	-	-	-	-	580	730	990	
1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650	750	1010	
	-	-	-	-	-	X	-	-	-				

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 11

Размеры в миллиметрах

Диаметр магистралей в условных проходах DN	Диаметр ответвления в условных проходах dN									Размеры		
	300	350	400	500	600	700	800	1000	1200	L	H	H ₁
1200	-	-	-	-	-	-	X	-	-	750	770	1030
	-	-	-	-	-	-	-	X	-	925	810	1070
	-	-	-	-	-	-	-	-	X	980	850	1110

Примечание - Для тройников с ответвлениями dN 200-500 на рабочее давление до 6,4МПа допускается следующая высота:

- H=305мм для DN 500;
- H=355мм для DN 600;
- H=400мм для DN 700;
- H=450мм для DN 800;
- H=550мм для DN 1000;
- H=650мм для DN 1200.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

1.8 Требования к переходам штампосварным концентрическим

1.8.1 Основные размеры переходов должны соответствовать таблице 12 и рисунку 10.

Таблица 12

Условный проход DN	Условный проход dN					
	400	500	600	700	800	1000
Строительная длина, L, мм						
500	500	-	-	-	-	-
600	580	340	-	-	-	-
700	800	700	315	-	-	-
800	1030	800	560	500	-	-
1000	-	1250	1030	1000	580	-
1200	-	-	1500	1280	1060	700

1.8.2 Длину конической части перехода следует определять по формуле:

$$L = \frac{D_H - d_H}{2} \times \frac{1}{\operatorname{tg} \gamma}, \quad (2)$$

где γ - угол наклона образующей конуса, принимаемый менее 12° .

1.8.3 Переходы не должны иметь более двух сварных швов, расположенных вдоль детали. Длина цилиндрических поясков на концах переходов должна быть от 50 до 100 мм.

1.8.4 Допускается изготавливать конические переходы без цилиндрических поясков на концах¹⁾.

1.8.5 Допускается по договоренности изготавливать переходы сваркой из двух или нескольких переходов со строительной длиной, указанной в рабочих чертежах.

1.8.6 Толщина стенки переходов не должна быть менее расчетной толщины (п.1.3.4).

Верхнее (плюсовое) отклонение не нормируется.

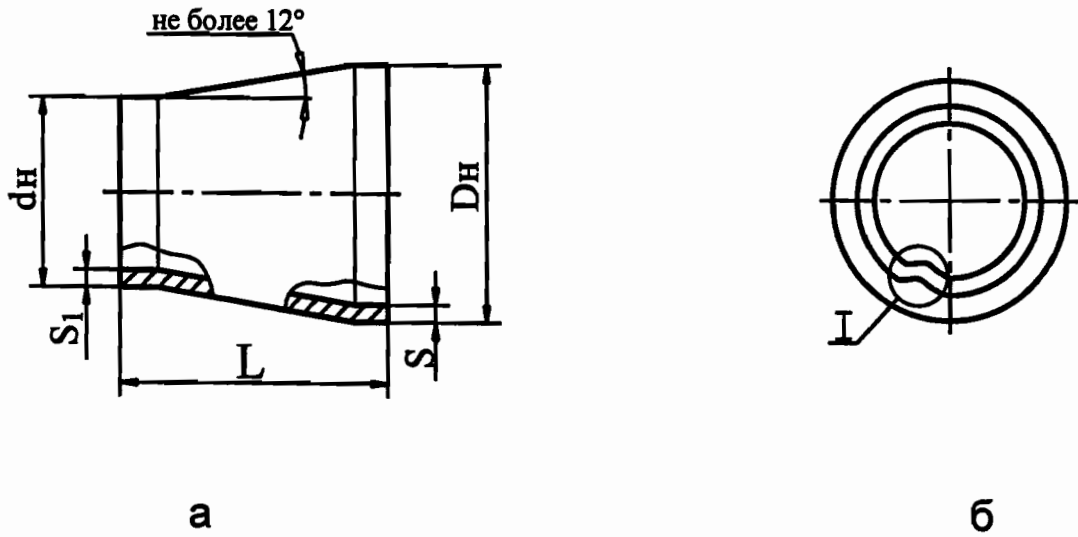
1.8.7 Допускается конусообразность или бочкообразность на цилиндрической части перехода, но не более 2% наружного диаметра и волнистость (гофры) высотой не более 3 мм на цилиндрической и конической части перехода (Рисунок 106).

¹⁾ До 31.07.06г.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инд. № дубл.	Подп. и дата

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

Переход штамповарной концентрический



а

б

I

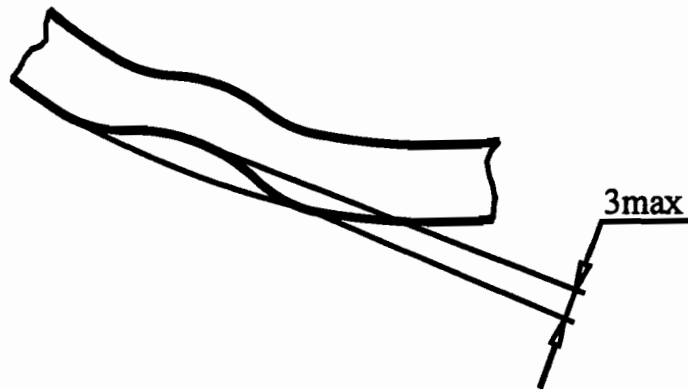


Рисунок 10

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Лист

33

1.9 Требования к днищам штампованным эллиптическим

1.9.1 Основные размеры и конструкция днищ должны соответствовать ГОСТ 6533, таблице 13 и рисунку 11а.

1.9.2 Предельные отклонения на толщину стенки днищ не должны превышать плюс 20%, минус 15% номинального размера.

1.9.3 Допускается конусообразность или бочкообразность на цилиндрическом пояске днища, но не более 2% наружного диаметра и волнистость (гофры) высотой не более 3 мм (Рисунок 11б).

Таблица 13

Размеры в миллиметрах

Условный проход DN	Толщина стенки S	Размеры днищ в зависимости от толщины стенок	
		H	h
500	Все толщины	157	25
600	До 16	182	25
	Свыше 16	197	40
700	До 12	205	25
	Свыше 12	220	40
800	До 12	230	25
	Свыше 12	245	40
1000	До 8	280	25
	Свыше 8 до 24	295	40
	Свыше 24	315	60
1200	До 8	325	25
	Свыше 8 до 20	345	40
	Свыше 20	365	60

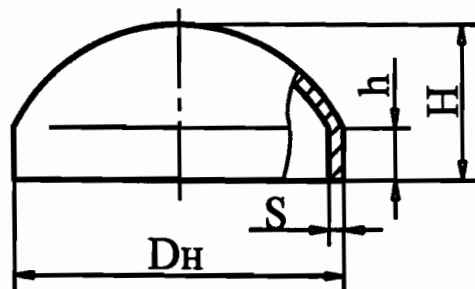
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

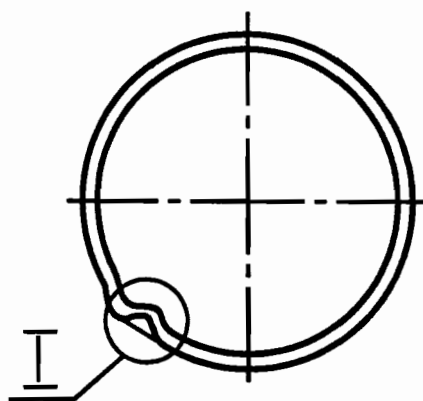
ТУ 102-488-05

Лист
34

Днище



а



б

I

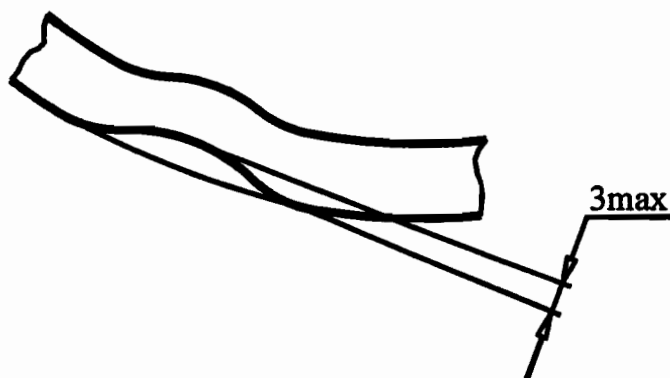


Рисунок 11

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Лист

35

1.10 Требования к узлам трубопроводов

1.10.1 На рисунке 12 показана взаимосвязь между деталями и их расположением в узле.

1.10.2 Номинальные размеры узлов не должны превышать:

- длина – 11,8 м
- ширина – 2,9 м
- высота – 3,6 м.

1.10.3 Предельные отклонения на строительные размеры L (рисунок 12) не должны превышать:

- до 3 м - $\pm 10,0$, мм
- св. 3 до 10 м - $\frac{\pm IT17}{2}$, мм
- св. 10 м - $\pm 30,0$ мм.

1.10.4 Отклонения размеров между осями соседних тройников и других деталей, входящих в узел, не должны превышать ± 10 мм;

1.10.5 Отклонения угловых размеров и перекося осей (рисунок 12) не должны превышать:

- $\pm 2,5$ мм на один метр узла;
- не более ± 8 мм на весь последующий участок узла.

1.10.6 Предельные отклонения по диаметрам, овальности, расположению торцов в деталях из труб (кольца, обечайки) должны соответствовать указанным в таблице 5.

1.10.7 При сборке узла сварные продольные швы деталей следует располагать на расстоянии не менее 100 мм относительно друг друга.

1.10.8 На сборку узлов следует поставлять детали, прошедшие приемосдаточные испытания и принятые ОТК ОАО «Трубодеталь». По требованию заказчика на сборку поставляются детали, прошедшие технический контроль заказчика и имеющие паспорта.

1.10.9 Обозначение узлов должно соответствовать проектным чертежам.

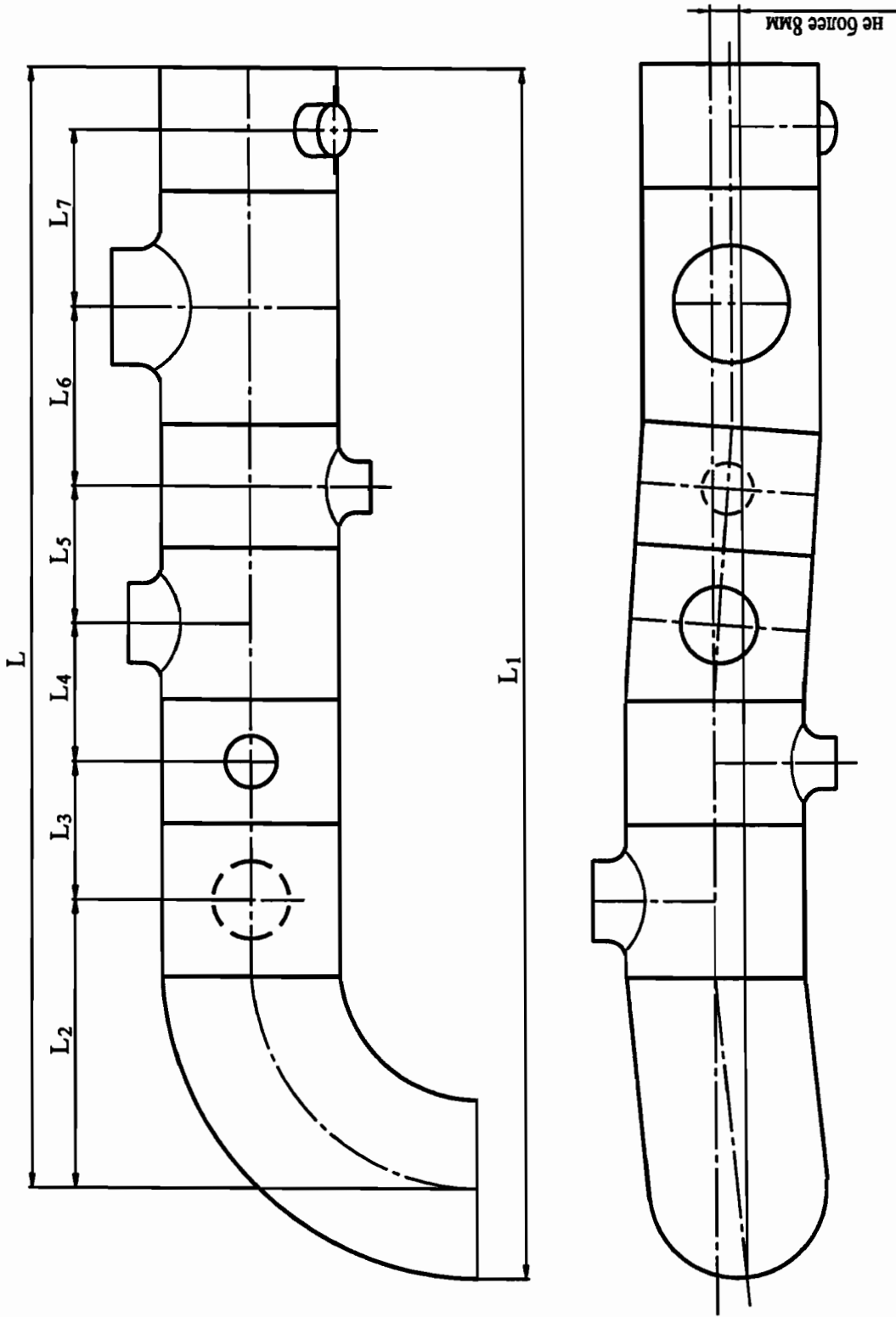
1.10.10 Схемы соединения детали с трубой (переходным кольцом, арматурой) для разных толщин стыкуемых стенок приведены на рисунке 13.

Инт. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инт. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

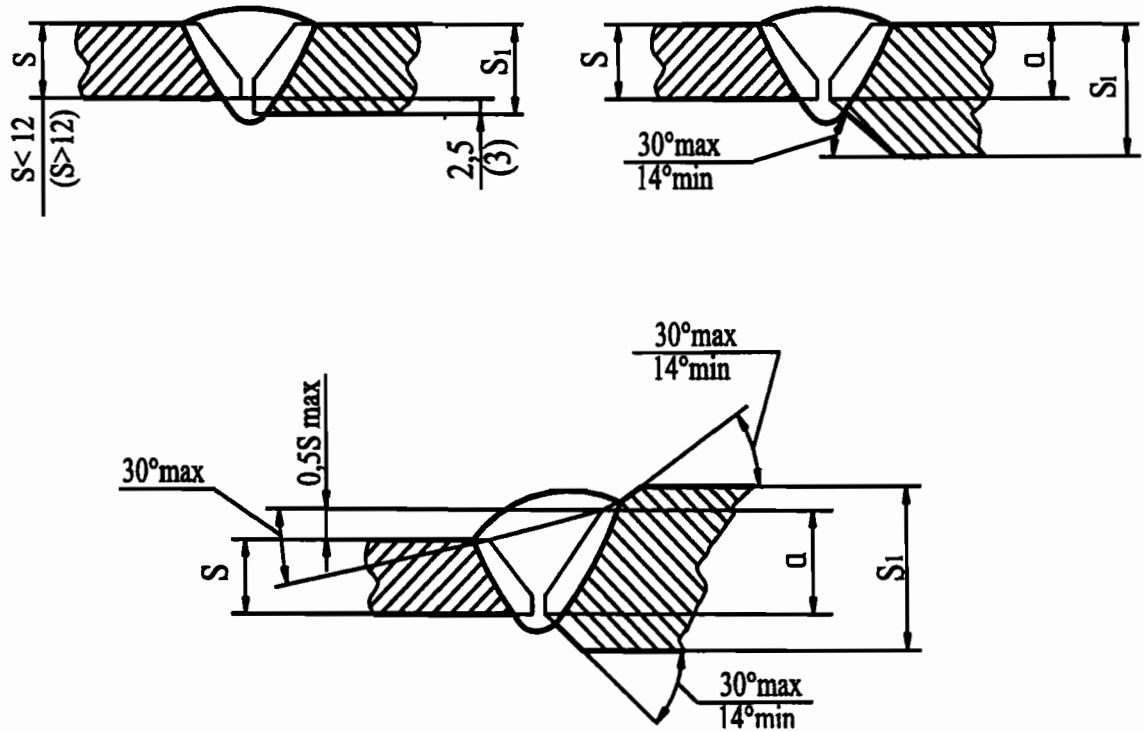
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



ТУ 102-488-05

Рисунок 12

Схема соединения детали с трубой
при разных толщинах стыкуемых элементов



S - толщина более тонкостенного элемента

S₁ - толщина более толстостенного элемента

D - присоединительный размер кромки более толстостенного элемента

Рисунок 13

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Лист

38

1.11 Требования к муфтам стабилизирующих устройств

1.11.1 Муфты стабилизирующих устройств с условными проходами DN 200-1400, изготавливаемые ОАО «Трубодеталь», обозначенные марками М1 и М2, должны соответствовать рисунку 14 и таблице 14.

Таблица 14

Размеры в миллиметрах

Муфты М 1							
№ п.п	Обозначение	Длина узла L	Балка		S	S ₁	
			длина L ₁	высота H			
1	M1-1220-7,5-0,75	3000	2000	240	19,1	17,8	
2	M1-1020-5,5-0,75				16,0	14,0	
3	M1-1020-7,5-0,75				21,0	21,0	
4	M1-720-7,5-0,75			200	16,0	16,0	16,0
5	M1-530-7,5-0,75					10,0	10,0
6	M1-426-7,5-0,75			160	10,0	10,0	6,0
7	M1-325-5,5-0,75					10,0	6,0
8	M1-219-5,5-0,75					10,0	6,0
Муфты М 2							
9	M2-1220	3000	2000	240	15,4	-	
10	M2-1020				16,0	-	
11	M2-1020				21,0	-	
12	M2-720			200	16,0		
13	M2-530					12,0	-
14	M2-426			160	10,0	10,0	-
15	M2-325					10,0	-
16	M2-219					10,0	-

По договоренности возможно изготовление муфт по чертежам заказчика.

1.11.2 Обозначение муфт стабилизирующего устройства должно содержать:

- наименование (муфта);
- обозначение марки (М1; М2);
- наружный диаметр, мм;
- рабочее давление, МПа (только для М1);
- коэффициент условий работы (только для М1);
- климатическое исполнение;
- обозначение настоящих технических условий.

Примеры обозначения муфт стабилизирующего устройства:

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

ТУ 102-488-05

Лист

39

Муфта М1 диаметром 1020 мм на рабочее давление в трубопроводе 5,6 МПа при коэффициенте условий работы $m = 0,75$, исполнения УХЛ:

Муфта М1-1020-5,6-0,75-УХЛ

ТУ 102-488-05

То же, муфта М2:

Муфта М2-1020-УХЛ

ТУ 102-488-05

1.11.3 Предельные отклонения на диаметры и овальность на торцах трубных вставок (корпусов) муфт должны соответствовать нормативно-технической документации на трубы, по которой они поставляются. Отклонение от расположения торцов должно соответствовать таблице 5.

1.11.4 Предельные отклонения на длину муфты L для диаметров:

- Дн 530 мм и менее ± 50 мм;
- Дн 630 мм и более ± 100 мм.

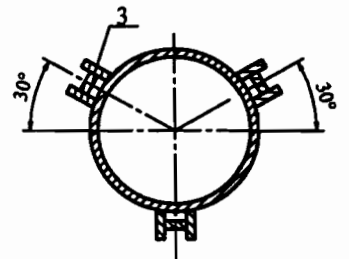
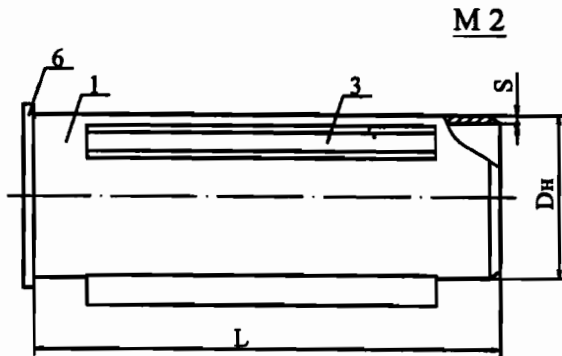
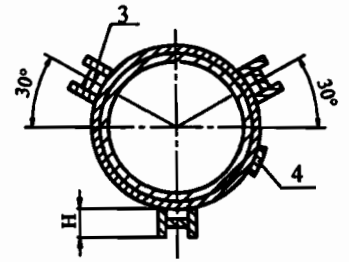
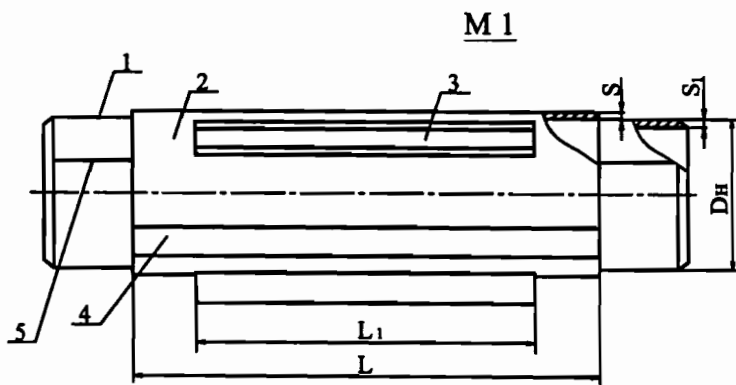
1.11.5 Наружная поверхность трубной вставки в муфтах марки М1 на участке под обечайкой и внутренняя поверхность обечайки должны быть тщательной очищены от грязи, пыли, маслянистых пятен, влаги, снега и т.п.

1.11.6 Обечайка должна плотно прилегать к трубной вставке. Максимальный местный зазор между вставкой и обечайкой на расстоянии не менее 100 мм от торца обечайки не должен превышать 1,5 мм.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05



- 1- трубная вставка (корпус);
- 2- обечайка;
- 3- балка;
- 4- накладка;
- 5- сварной шов корпуса;
- 6- днище;

Рисунок 14

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № подл.	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата

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

ТУ 102-488-05

Лист

41

1.12 Требования к кольцам переходным и деталям с кольцами переходными

1.12.1 Основные размеры колец переходных (далее колец) должны соответствовать рисунку 15.

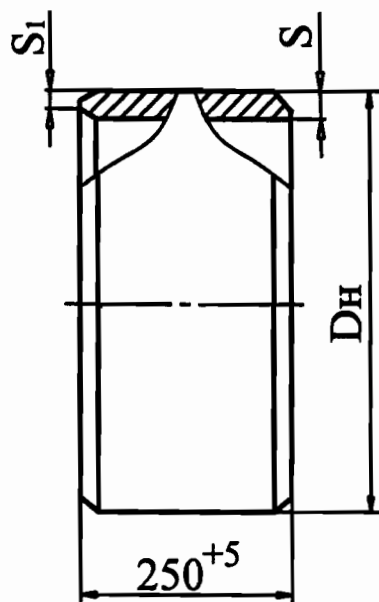


Рисунок 15

1.12.2 Кольца должны иметь не более двух продольных швов.

1.12.3 Разделка кромок кольца должна соответствовать разделке кромок детали и присоединяемой трубы.

1.12.4 Кольца могут быть изготовлены из труб бесшовных или электросварных (кроме ТВЧ) и вальцованных обечаек.

1.12.5 Кольца и детали с кольцами должны соответствовать требованиям п.1.1, подразделов 1.2, 1.3, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Лист

42

1.12.6 Обозначение кольца должно содержать:

- наименование – (кольцо);
- буквенное обозначение – КП;
- наружный диаметр в мм;
- размеры присоединительных кромок детали и трубы в скобках, мм;
- рабочее давление, МПа;
- коэффициент условий работы;
- класс прочности кольца;
- обозначение климатического исполнения;
- обозначение настоящих технических условий.

1.12.7 Пример обозначения кольца:

Кольцо переходное диаметром 1020 мм с размерами присоединительных кромок 21 и 16 мм на давление 6,4 МПа с коэффициентом условий работы $m=0,6$, класса прочности К60, для климатического исполнения УХЛ:

Кольцо КП 1020(21x16)-6,4-0,6-К60-УХЛ

ТУ 102-488-05

1.12.8 Обозначение детали (тройника, отвода, перехода, днища) с кольцами должно содержать:

- наименование детали;
- её буквенное обозначение;
- буквенное обозначение кольца – КП и их количество ¹⁾;
- наружный диаметр, мм;
- размер(ы) присоединительной(ых) кромки(ок) трубы, мм;
- рабочее давление, МПа;
- коэффициент условий работы;
- класс прочности (по детали);
- обозначение климатического исполнения;
- обозначение настоящих технических условий.

¹⁾ Если кольцо одно, то цифра 1 в обозначении не указывается.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1.12.9 Примеры обозначений деталей с кольцами:

Тройник штамповарной равнопроходный диаметром 1020 мм класса прочности К50 с тремя переходными кольцами для соединений с трубами с толщинами стенок 16 мм, на рабочее давление 6,4 МПа при коэффициенте условий работы $m=0,6$, для климатического исполнения УХЛ:

Тройник ТШС-ЗКП 1020(16)-6,4-0,6-К50-УХЛ

ТУ 102-488-05

То же, тройник штамповарной равнопроходный с одним кольцом на магистрали:

Тройник ТШС-КП 1020(16)-6,4-0,6-К50-УХЛ

ТУ 102-488-05

То же, тройник штамповарной переходный диаметрами 1020 и 720 мм с двумя кольцами на магистрали и кольцом на ответвлении с размерами присоединительных кромок 16 и 14 мм соответственно.

Тройник ТШС-2КП 1020(16)хКП-720(14)-6,4-0,6-К50-УХЛ

ТУ 102-488-05

То же, переход штамповарной диаметрами 1020 и 720 мм с кольцами на двух торцах:

Переход ПШС-КП 1020(16)хКП-720(14)- 6,4-0,6-К50-УХЛ

ТУ 102-488-05

То же, переход штамповарной диаметрами 1020 и 720 мм с кольцом на торце диаметром 1020мм:

Переход ПШС-КП 1020(16)х720-6,4-0,6-К50-УХЛ

ТУ 102-488-05

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

Отвод ОКШ 90°-2КП 1020(16)-6,4-0,6-К50-УХЛ

ТУ 102-488-05

То же, отвод штамповарной 90°, диаметром 1020 мм с одним кольцом:

Отвод ОКШ 90°-КП 1020(16)-6,4-0,6-К50-УХЛ

ТУ 102-488-05

То же, днище штампованное:

Днище ДШ-КП 1020(16)-6,4-0,6-К50-УХЛ

ТУ 102-488-05

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ТУ 102-488-05	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

1.13 Требования к материалам

1.13.1 Стали, применяемые для изготовления деталей и узлов трубопроводов, должны обеспечивать механические свойства материала изделий не ниже указанных в таблицах 2-4.

1.13.2 Для изготовления штампованных тройников следует применять трубы по группе В ГОСТ 8731 повышенной точности изготовления по диаметру и толщине стенки для тройников с условными проходами DN от 50 до 150 и повышенной точности по диаметру для тройников с условными проходами от DN 200 до 400, а также трубы по ТУ 14-3Р-55 и ТУ 14-3-1128, кроме труб из слитка.

Материал – сталь марки 20 по ГОСТ 1050 и сталь 09Г2С по ГОСТ 19281.

1.13.3 Для изготовления деталей с условными проходами DN 500-1200 следует применять листовой прокат по ГОСТ 19903 и ГОСТ 19281 из стали 10Г2ФБЮ по ТУ 14-105-644, ТУ 14-1-4627 и ТУ 14-1-5339, из стали 10Г2СФБ по ТУ 14-1-5345, а также отечественные и импортные трубы с нормативным временным сопротивлением до 589 МПа (60 кгс/мм²), кроме труб, материал которых содержит бор.

Листовой прокат должен подвергаться ультразвуковому контролю на сплошность на предприятии-изготовителе. Показатели сплошности не должны превышать показателей 2 класса по ГОСТ 22727. Допускаются другие нормы сплошностей, определяемые методикой контроля предприятия-изготовителя проката.

Допускается применять материалы по другим стандартам или техническим условиям и другие марки сталей, если при этом обеспечиваются механические свойства по п.п. 1.3.1 - 1.3.2.

Эквивалент по углероду у применяемых сталей не должен быть выше 0,43.

1.13.4 Сварочные материалы, применяемые для изготовления соединительных деталей, должны обеспечивать получения механических свойств сварного соединения не ниже, указанных в п.п. 1.3.1 – 1.3.3.

Для узлов трубопроводов и деталей с переходными кольцами при стыкуемых элементах из сталей различных групп прочности сварочные материалы должны выбираться, исходя из следующих условий:

- при различных значениях толщин стенок - по стыкуемому элементу более высокого класса прочности;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ТУ 102-488-05	Лист
						45
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

- при одинаковых значениях толщин стенок - по стыкуемому элементу менее высокого класса прочности.

1.13.5 Все материалы, используемые в производстве деталей, должны иметь сертификаты. Материалы без сертификатов для изготовления деталей не допускаются.

1.14 Требования к сварным соединениям

1.14.1 Смещение кромок в стыковых продольных соединениях, не должно превышать 10% номинальной толщины стенки, но не более 3 мм по всей длине стыка.

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

В узлах трубопроводов диаметром 1020 мм и более в местах примыкания продольных швов к кольцевым допускается совместное смещение кромок на наружной поверхности изделия, но не более 6 мм. Допускается на 1/10 периметра стыка суммарный размер смещения и разнотолщинности до 8 мм на наружной поверхности стыка.

1.14.2 Совместный увод кромок (рисунок 16) в продольных и кольцевых швах (угловатость) с учетом смещения кромок по п. 1.14.1 в промежуточных сечениях не должен быть более 10 % толщины листа плюс 3 мм:

$$f = 0,1S + 3 \text{ мм, но не более 5 мм.} \quad (3)$$

Угловатость продольных швов на торцах деталей не должна быть более 3 мм.

1.14.3 Сварка должна производиться в соответствии с технологией ОАО «Трубодеталь».

Технология сварки должна быть аттестована в установленном порядке.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

ТУ 102-488-05

Лист

46

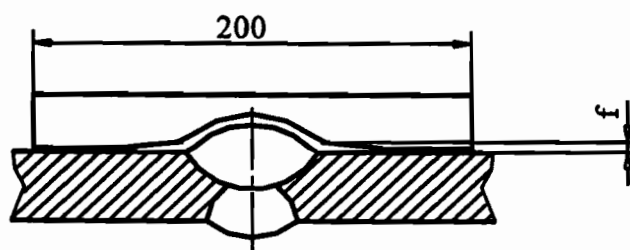
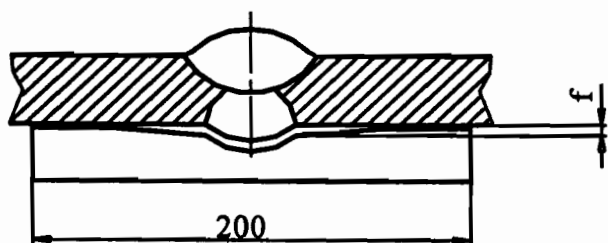
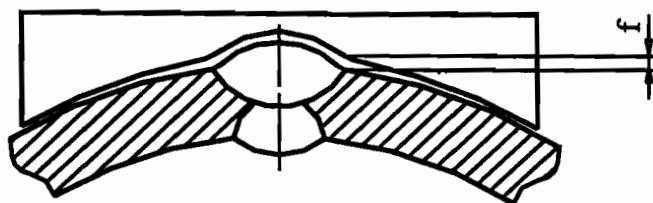
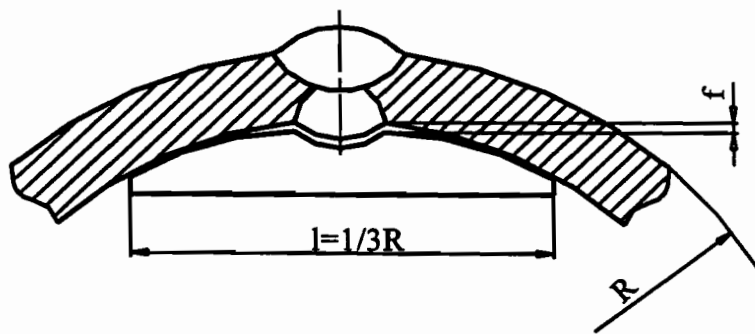


Рисунок 16

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

1.14.4 Форма и размеры сварных швов должны соответствовать требованиям рабочих чертежей.

Высота выпуклости внутренних швов не должна быть менее 0,5 мм.

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

1.14.5 Допускаются изменения ширины и высоты вдоль шва в пределах поля допуска на их размеры. Переход от одной ширины шва к другой должен быть плавным.

Неравномерность выпуклости шва (чешуйчатость) не должна быть более 30% от номинальной выпуклости шва.

Усадочные раковины не должны выводить выпуклость шва за пределы её минимального размера.

Начальные участки швов и концевые кратеры должны быть полностью удалены. При возобновлении сварки кратер предыдущего шва должен быть удален вышlifовкой с последующей заваркой.

1.14.6 Сварку деталей трубопроводов должны выполнять сварщики, аттестованные по правилам Ростехнадзора РФ.

1.14.7 Каждый сварной шов должен иметь клеймо сварщика.

Клеймо наносится на расстоянии 100-150 мм от шва:

- на продольных швах на середине изделия;
- на кольцевых швах - на видном месте.

Клеймо наносится ударным способом до термообработки изделия шрифтом не менее 5 мм, глубиной не более 0,2 мм. Клеймо должно быть заключено в рамку, нанесенную светлой несмываемой краской.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

ТУ 102-488-05

1.15 Требования к качеству сварных соединений

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

- трещины всех видов и направлений;
- поры наружной поверхности шва;
- наружные дефекты, указанные в таблице 15, наплывы, прожоги и незаплавленные кратеры;
- смещение и совместный увод кромок свариваемых элементов свыше норм, установленных настоящими техническими условиями;
- несоответствие форм и размеров швов требованиям чертежей на изделие.

1.15.2 Выявленные при радиографическом контроле внутренние дефекты сварных швов не должны превышать размеров, указанных в таблице 15.

1.15.3 Наибольший размер поры или шлакового включения не должен превышать 2,7 мм.

Определение цепочки, скопления пор и шлаковых включений соответствует ВСН 012.

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

- непротяженные (одиночные поры, компактные шлаковые включения)
- протяженные (трещины, непровары, несплавления, удлиненные шлаковые включения);
- цепочки и скопления (цепочки и скопления пор и шлаков).

1.15.5 К непротяженным относят дефекты, условная протяженность которых не превышает значений, указанных в таблице 16.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Лист
49

Таблица 15

Тип дефекта		Условное обозначение	Глубина	Длина	Длина на 300мм	
Поры	Сферическая	Аа	0,2S при L ≥ 5d		50мм	
	Удлиненная					
	Цепочка	Ав	0,1S	2,0S но не более 30мм	30мм	
	Скопление					
	Канальная	Ак	Не допускается			
Шлаковые включения	Отдельные	Ва	0,1S	0,5S но не более 5мм	50мм	
	Удлиненный шлак	Вд	Не допускается			
	Цепочка	Вб	0,1S	2,0S но не более 15мм	30мм	
	Скопление	Вс				
Непровары	Непровар в корне шва	Да	0,05S но не более 1мм	0,2S но не более 30мм		30мм
	Непровар между валиками	Дв	Не допускаются			
	Непровар по разделке	Дс				
Трещины	Вдоль шва	Еа	Не допускаются			
	Поперек шва	Ев				
	Разветвленные	Ес				
Наружные дефекты	Утяжины (провисы)	Фа	0,2S но не более 1мм	50мм	1/6 периметра шва	
	Превышение проплава	Фб	3мм	1,0S	30мм	
	Подрезы	Fc	0,05S но не более 0,5мм	150мм	150мм	

Примечание – В сварных швах деталей DN 1000 и более, выполненных с внутренней подваркой, непровары в корне шва не допускаются.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

ТУ 102-488-05

Таблица 16

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	

1.15.6 К протяженным относят дефекты, условная протяженность которых превышает значения, указанные в таблице 16. Этими дефектами могут быть одиночные удлиненные неметаллические включения и поры, непровары (несплавления) и трещины.

1.15.7 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.

1.15.8 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 или суммарная условная протяженность которых в шве превышает 1/6 длины 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 сечении шва, амплитуда эхо-сигнала от которых превышает амплитуду эхо-сигнала от контрольного отражателя в СОП, или условная протяженность которых превышает 50 мм, или суммарная условная протяженность которых более 50 мм на любые 300 мм шва;

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

Ив. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ив. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

ТУ 102-488-05

1.15.9 Исправление дефектов в сварных швах производится:

- если размеры дефектов превышают величины, указанные в п.п.1.15.1-1.15.8 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, то шов полностью удаляется и заваривается вновь.

После исправления сварной шов должен быть проверен неразрушающими методами контроля.

1.15.10 В местах ремонта допускается увеличение ширины швов до 10 мм и высоты выпуклости до 1,5 мм сверх норм, указанных в п. 1.14.4 и рабочих чертежах.

1.15.11 На концах деталей на длине не более 200 мм от торцов допускается снятие выпуклости швов до высоты 0-0,5 мм.

Допускается в технологических целях полное снятие выпуклости сварного шва перехода по всей длине детали, при этом в готовом переходе допускается прогиб поверхности сварного шва, но не более 1,0 мм.

1.15.12 Ремонт сварных швов должен производиться по инструкции ОАО «Трубодеталь».

1.16 Термическая обработка

1.16.1 Термической обработке следует подвергать детали, изготовленные холодной штамповкой, а также сварные детали.

Термическая обработка может применяться для обеспечения механических свойств материала деталей по п.1.3.1 - 1.3.3.

1.16.2 Термическую обработку деталей следует производить по технологии ОАО «Трубодеталь» после устранения всех дефектов в сварных швах и после приварки решеток в тройниках.

1.16.3 Сварные соединения узлов трубопроводов и муфт стабилизирующих устройств термической обработке не подвергаются.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 102-488-05	Лист 52
------	------	----------	---------	------	---------------	------------

1.17 Маркировка изделий

1.17.1 Все изделия (кроме тройников штампованных) должны иметь маркировку с указанием:

- товарного знака ОАО «Трубодеталь»;
- обозначения изделия без его наименования и буквенного обозначения;
- марки стали;
- обозначения настоящих технических условий;
- заводского номера;
- года изготовления (две последние цифры);
- массы в кг;
- клейма ОТК.

Пример маркировки отвода: 90⁰- 1020(16)-7,5-0,6-K50-УХЛ-10Г2ФБЮ
ТУ102-488-05;
№ 325-05;
Масса 2015 кг;
ОТК.

1.17.2 Тройники штампованные должны иметь маркировку с указанием:

- товарного знака;
- обозначения тройника (по п.1.6.2) без наименования и буквенного обозначения;
- года изготовления (две последние цифры);
- массы, кг;
- клейма ОТК.

Пример маркировки тройника штампованного:
325-10-0,6-K46-УХЛ-0,5
ТУ 102-488-05
Масса 76 кг ОТК.

1.17.3 На изделия с условными проходами от DN 500 до 1200 маркировку по п.1.17.1 следует наносить яркой несмываемой краской. Маркировка наносится на наружную и внутреннюю поверхности изделия.

На тройники с условными проходами от DN 50 до 400 маркировка наносится ударным способом, кроме массы и клейма ОТК. Массу и клеймо ОТК следует наносить несмываемой краской. Место нанесения маркировки должно быть указано на рабочих чертежах.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Лист

53

1.17.4 На всех изделиях с условными проходами от DN 500 до 1200 (кроме узлов) ударным способом маркировать:

товарный знак;

заводской номер;

год изготовления (две последние цифры).

Маркировка, производимая ударным способом, должна быть помещена в рамку, нанесенную краской.

1.17.5 Глубина маркировочных знаков не должна быть более 0,2 мм.

Размер шрифта от 5 до 80 мм в зависимости от размера детали и способа маркирования.

1.18 Упаковка

1.18.1 Наличие и вид упаковки устанавливаются по договоренности.

1.19 Защита от коррозии

1.19.1 По договоренности на изделия может быть нанесено временное защитное покрытие (грунт).

1.19.2 Механически обработанные кромки должны быть защищены от повреждений по технологии ОАО «Трубодеталь»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 102-488-05					Лист
										54

2 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1 Для проверки соответствия деталей требованиям настоящих технических условий ОАО «Трубодеталь» проводит приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания, для узлов трубопроводов и деталей с кольцами – приемо-сдаточные и типовые испытания, для муфт стабилизирующих устройств и переходных колец – приемо-сдаточные.

2.2 Все изделия (кроме тройников DN 50-400 и днищ DN 500) предъявляются на испытания поштучно. Тройники с условными проходами от DN 50 до 400 и днища с условным проходом DN 500 предъявляются партиями.

Партия должна состоять из деталей одного размера, изготовленных из материалов по одному нормативному документу и из одной марки стали.

Количество деталей в партии не должно превышать:

-тройников: DN 50 до 80;	- 20 тыс. шт.
DN 100;	- 5 тыс. шт.
DN 125 до 200;	- 4 тыс. шт.
DN 250 , 300;	- 2 тыс. шт.
DN 350 ,400;	- 1,5 тыс. шт.
-днищ DN 500	- 1,0 тыс. шт.

2.3 При приемо-сдаточных испытаниях проверяют каждое изделие с условными проходами от DN 200 до 1200, 1 % от партии штампованных тройников DN 50 - 400 и днищ DN 500, но не менее 3 штук на соответствие п.п. 1.1, 1.3.4 - 1.3.12 (кроме овальности в неторцовом сечении), подразделам 1.4 – 1.17.

2.3.1 Контроль на соответствие п. 1.3.6 (в части овальности в неторцовом сечении) для деталей DN 500-1200 должен производиться проверкой оснастки не реже одного раза в квартал, для штампованных тройников DN 50-400 – в начале и конце штамповки партии тройников определенного типоразмера.

2.4 Периодические испытания проводят один раз в год для подтверждения стабильности технологического процесса на деталях, прошедших приемо-сдаточные испытания. Количество деталей каждого типоразмера должно быть достаточным для получения необходимого количества образцов.

Периодические испытания для днищ DN 500 и тройников DN 50 - 400 должны производиться от каждой партии.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

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

ТУ 102-488-05

Лист

55

Примечания

1. Под термином «типоразмер» следует понимать изделие одного типа (наименования), одного наружного(ых) диаметра(ов) с определенной толщиной стенки.

2. Результаты периодических испытаний допускается распространять на детали одного наименования, имеющие одинаковые с испытываемым изделием марку стали и толщину стенки, изготовленные по одному технологическому процессу, но имеющие разные диаметры (для тройников – разные диаметры магистрали тройника с разными диаметрами ответвлений).

3. Результаты механических испытаний сварных соединений узла трубопровода допускается распространять на другие узлы, имеющие в своем составе трубы с такими же толщинами стенок и те же материалы.

2.4.1 Контроль механических свойств материала деталей на соответствие п.п. 1.3.1, 1.3.3 следует производить на двух образцах и ударной вязкости по п. 1.3.2 - на трех образцах.

2.4.2 Отбор образцов для всех видов механических испытаний необходимо производить из специально оставляемого припуска или самой детали.

2.4.3 Для испытаний на растяжение металла переходов и переходных колец, изготовленных из труб, образцы следует располагать поперек направления прокатки, для испытаний на ударный изгиб – вдоль направления прокатки.

2.4.4 В переходах и переходных кольцах, изготовленных из листовой заготовки, образцы следует располагать вдоль оси перехода (кольца). Вырезку образцов в переходах следует производить из обжатой зоны.

2.4.5 Для испытаний металла штампованных отводов образцы следует вырезать из середины вогнутой части с расположением образцов вдоль оси отвода.

2.4.6 Для испытания металла днищ образцы следует вырезать из выпуклой части с радиальным направлением образцов.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

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

ТУ 102-488-05

Лист

56

2.4.7 Для испытания металла штампосварных тройников образцы следует вырезать из ответвления и кольца (в случае его установки) с расположением их вдоль оси ответвления, у штампованных тройников – из любого места магистрали с направлением образцов вдоль оси магистрали.

2.4.8 Вырезку заготовок для образцов из сварного соединения необходимо производить перпендикулярно шву для испытаний на растяжение и ударный изгиб сварного соединения.

2.4.9 В узлах трубопроводов и деталях с приварными кольцами испытанию подвергаются только кольцевые сварные соединения. Испытания проводятся на образцах из заготовок – свидетелей, изготовленных из тех же материалов, при тех же режимах сварки и прошедших термообработку одновременно с узлом.

2.4.10 Вырезку заготовок для образцов рекомендуется производить механическими способами, газокислородной или другими методами резки.

При использовании газокислородной резки для отбора образцов вся область, подвергнутая нагреву, должна быть полностью удалена в процессе подготовки образцов для испытаний.

2.4.11 Вырезка образцов должна производиться только механическим способом.

При изготовлении образцов допускается правка заготовок статической нагрузкой без применения нагрева.

На образцах из правленных заготовок допускается снижение относительного удлинения на значение деформации при правке $\Delta\delta, \%$, определяемое по формуле:

$$\Delta\delta = S_{\text{заг}} \cdot 100 / 2r \quad (4),$$

где $S_{\text{заг}} = S_{\text{ном}}$ (номинальная толщина стенки детали), мм;

r – радиус кривизны заготовки перед правкой, мм.

2.4.12 Клеймение образцов может производиться любым способом так, чтобы клеймо располагалось вне рабочей части образца и сохранялось на нем после испытания.

2.4.13 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы на одном из образцов, необходимо провести повторные испытания по тому виду ис-

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

ТУ 102-488-05

Лист

57

пытаний, по которому получены неудовлетворительные результаты. Испытания необходимо провести на удвоенном количестве образцов, изготовленных из той же детали, если есть возможность их вырезать, или из другой аналогичной детали.

При обнаружении в образцах дефектов эти образцы должны быть заменены новыми и испытания проведены вновь.

2.4.14 При получении неудовлетворительных результатов после повторных испытаний детали бракуются, выясняются причины брака, после устранения которых назначаются новые испытания.

2.4.15 При получении неудовлетворительных результатов по временному сопротивлению после повторных испытаний производится перерасчет детали с целью определения ее эксплуатационной пригодности.

2.5 Типовые испытания проводят при применении новых материалов исходной заготовки, изменении конструкции детали, изменении способов изготовления деталей.

Примечание - В случае изменения обозначения нормативного документа на материалы проведение типовых испытаний не требуется, если требования к материалам не изменились.

2.5.1 На типовые испытания необходимо представить по две детали с условными проходами DN 500-1200, тройников штампованных DN 50 – 400 - не менее 3-х штук, один узел трубопровода и одну деталь с переходными кольцами.

2.5.2 Все изделия, представленные на типовые испытания, должны быть подвергнуты контролю в объеме приемо-сдаточных испытаний. Одно изделие должно быть подвергнуто гидроиспытанию на соответствие п. 1.3.13.

2.5.3 Оставшиеся детали должны быть испытаны на соответствие п. 1.3.1- 1.3.3 в объеме периодических испытаний.

2.5.4 Допускается проводить испытания для определения механических свойств материала деталей с условными проходами DN 500 – 1200 после гидроиспытания.

2.6 Результаты всех испытаний (приемо-сдаточные, периодические, типовые) должны регистрироваться изготовителем в установленном порядке.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 102-488-05	Лист
						58

3 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1 Контроль механических свойств материала изделий на соответствие п.1.3.1 следует производить:

- испытанием основного металла на растяжение на круглых пятикратных образцах типа III по ГОСТ 1497 для определения временного сопротивления разрыву, предела текучести и относительного удлинения.

Номер образца выбирается изготовителем в зависимости от толщины стенки детали.

- испытанием сварного соединения на растяжение на плоских образцах типов XIII, XV по ГОСТ 6996 для определения временного сопротивления разрыву и определения наиболее слабого участка соединения.

3.2 Контроль ударной вязкости на соответствие п. 1.3.2 следует производить: испытанием на ударный изгиб:

- основного материала по ГОСТ 9454;
- сварного соединения по ГОСТ 6996 на образцах с надрезом по центру вдоль оси шва.

3.2.1 Испытания на ударный изгиб следует производить на образцах с концентраторами вида:

- U (Менаже) – для деталей с условными проходами DN 50-1200;
- V(Шарпи) - дополнительно для деталей DN 500 и более (только для основного материала).

Температура испытаний для образцов с концентратором вида U:

- для деталей исполнения У – минус 40°С;
- для деталей исполнения УХЛ – минус 60°С.

Температура испытаний для образцов с концентратором вида V:

- для деталей исполнения У - 0°С;
- для деталей исполнения УХЛ – минус 15°С.

Тип образца выбирается изготовителем в зависимости от толщины стенки детали.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв.№	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 102-488-05	Лист
						59

3.2.2 Ударную вязкость определяют как среднее арифметическое значение по результатам испытаний трех образцов. На одном из образцов (Менаже) допускается снижение ударной вязкости на $9,8 \text{ Дж/см}^2$ ($1 \text{ кгс}\cdot\text{м/см}^2$), на одном из образцов (Шарпи) - на $4,9 \text{ Дж/см}^2$ ($0,5 \text{ кгс}\cdot\text{м/см}^2$) от номинального значения по п.1.3.2. В случае повторных испытаний на удвоенном количестве образцов снижение допускается на двух образцах.

3.3 Контроль сварного соединения на соответствие п.1.3.3 следует производить испытанием сварного соединения на статический изгиб по ГОСТ 6996 на образцах типа XXVII. Испытания следует проводить до достижения нормируемого угла изгиба (120°) без образования трещины.

Появление надрывов длиной до 5 мм по кромкам и поверхности образца, и не развивающихся дальше в ходе испытаний, браковочным признаком не является.

3.4 Контроль размеров изделий трубопроводов (в том числе сварных швов) на соответствие п.п. 1.1, 1.3.4-1.3.11, 1.4.1,1.4.2, 1.5.2-1.5.4, 1.6.1, 1.6.2, 1.7.1-1.7.4, 1.8.1-1.8.3, 1.8.6, 1.8.7, 1.9.1-1.9.3, 1.10.2-1.10.6, 1.11.1-1.11.3, 1.11.4, 1.11.6, 1.12.1, 1.12.3, 1.12.5 производится средствами измерения и методами, указанными в технологической документации изготовителя.

3.5 Контроль качества поверхности на соответствие п. 1.3.11 следует производить внешним осмотром всей поверхности на 100% изделий и измерением дефектов. Каждое изделие с условными проходами DN 500-1200, прошедшее калибровку или изготовленное обжимом трубной заготовки в холодном состоянии, дополнительно должно быть проверено на отсутствие внутренних трещин ультразвуковым контролем. Контролю подвергается зона шириной не менее 25 мм от торца детали и зона сварного шва на длине 300 мм от торца.

3.6 Контроль сплошности металла на соответствии п.1.3.12 производится ультразвуком.

3.7 Дополнительно должен быть проведен контроль капиллярным методом на отсутствие трещин и расслоений, выходящих на кромки.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 102-488-05	Лист
						60

3.8 Контроль деталей на соответствие п.1.3.13 следует производить гидравлическим испытанием водой, температура которой не должна быть ниже 278 К (+5°C). Из внутренней полости изделия, подготовленного для гидравлических испытаний, при его заполнении водой, должен быть удален воздух. Давление следует поднимать равномерно до достижения пробного. Скорость подъема давления не должна превышать 0,5 МПа (5 кг/см²) в минуту.

Время выдержки под пробным давлением не менее 10 минут.

После выдержки под пробным давлением давление снижают до расчетного, при котором производят визуальный осмотр наружных поверхностей и сварных швов деталей. Не допускается обстукивание детали во время испытаний.

Манометры должны иметь класс точности не ниже 2,5.

Изделие признается выдержавшим испытание, если не наблюдается падения давления по манометру, течи, капель.

3.9 Контроль сопроводительной документации на соответствие подразделу 1.13 необходимо производить проверкой сертификатов с целью подтверждения наличия и правильности их заполнения, полноты необходимых сведений в них, их соответствия требованиям стандартов и технических условий на материалы.

3.10 Контроль сварных швов на соответствии п.п.1.14.1, 1.14.2, 1.14.4, 1.14.5, 1.15.10, 1.15.11 следует производить в процессе изготовления каждой детали средствами измерения, указанными в технологической документации ОАО «Трубоде- таль».

3.11 Контроль на соответствии п.1.14.6 необходимо проводить проверкой нали- чия удостоверений и протоколов аттестации сварщиков в соответствии с правилами Ростехнадзора РФ.

3.12 Контроль на соответствие п.1.14.3 необходимо производить проверкой на- личия технологических документов и выполнения технологических процессов и ин- струкций в процессе изготовления деталей не реже одного раза в квартал.

3.13 Контроль клейма сварщика на соответствие п.1.14.7 необходимо произво- дить на каждой детали визуально.

3.14 Контроль наружных дефектов на соответствие п.п.1.15.1, 1.15.3, 1.15.10 (в части наружных дефектов после ремонта шва), и швов приварки решетки в тройни-

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 102-488-05	Лист
						61

ках следует производить средствами измерения, указанными в технологической документации.

3.15 Контроль швов на соответствие п.1.15.2, 1.15.4-1.15.9 необходимо производить на 100% изделий неразрушающими методами.

3.16 В узлах стабилизирующих устройств радиографическому контролю на соответствие п. 1.15.2 должны быть подвергнуты только кольцевые сварные швы узлов типа М1. Все остальные сварные швы (в том числе кольцевые швы узлов типа М2) должны быть проверены на соответствие п.п. 1.14.4, 1.14.5, 1.15.1, 1.15.3 внешним осмотром и измерением.

3.17 Контроль отремонтированных участков швов на соответствии п.п. 1.15.2, 1.15.3, 1.15.5-1.15.8 (в части внутренних дефектов) необходимо производить на 100% деталей радиографией и дублирующим УЗК отремонтированной зоны сварного шва на длине, превышающей отремонтированный участок на 100 мм в каждую сторону.

3.18 Контроль на соответствие подразделу 1.16 следует осуществлять проверкой записей в журнале регистрации режимов термообработки в процессе изготовления детали.

3.19 Журналы регистрации результатов механических испытаний, контроля неразрушающими методами и термообработки следует хранить не менее десяти лет.

3.20 Контроль маркировки на соответствие п.п.1.17.1-1.17.3 необходимо производить визуально в процессе изготовления каждого изделия.

4 ДОКУМЕНТАЦИЯ

4.1 Каждое изделие диаметрами DN 200-1200 (кроме тройников штампованных DN 50-400 и днищ DN 500) сопровождается паспортом.

Тройники DN 50-400 и днища DN 500 сопровождаются одним паспортом на партию или на количество деталей, отправляемых в один адрес.

4.2 Рекомендуемые формы паспортов приведены в приложениях Б, В, Г.

4.3 В паспорт заносятся данные, полученные при периодических или типовых испытаниях.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Лист

62

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Детали и узлы могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки на данном виде транспорта.

5.2 При транспортировании железнодорожным транспортом изделия следует отгружать повагонно или в контейнерах.

5.3 Условия транспортирования и хранения Ж1 по ГОСТ 15150.

5.4 Изделия должны храниться у изготовителя и потребителя в таре или штабелях. Высота штабеля не должна превышать трех метров. Высота штабеля днищ не должна превышать 1,5 м.

6 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

6.1 Изделия должны эксплуатироваться в соответствии с их назначением и условиями работы, (давление, коэффициент условий работы, климатическое исполнение) и свойствами транспортируемых веществ.

6.2 Изделия при установке в трубопровод соединяются с его элементами электрической дуговой сваркой.

При сборке под сварку должны применяться приспособления и устройства, обеспечивающие выполнение требований СНиП III-42, ВСН 006.

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 ОАО«Трубодеталь» гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий.

7.2 При обнаружении дефектов, вызванных некачественным изготовлением и подтвержденных двусторонним актом, ОАО«Трубодеталь» обязуется устранить дефекты или заменить изделие новым.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Лист

63

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

P_p – рабочее давление в трубопроводе

Соединительная деталь – изделие (отвод, переход, днище, тройник), ввариваемое в трубопровод и предназначенное:

- **отвод** – для изменения направления трубопровода;
- **переход** – для изменения сечения трубопровода;
- **днище** – для герметизации конца трубопровода;
- **тройник** – для ответвления от основного трубопровода.

Магистраль тройника – элемент тройника, по которому направлен основной поток транспортируемого вещества (нефть, газ и т.п.).

Ответвление тройника – элемент тройника для отведения части потока от потока вещества транспортируемого по магистрали.

Тройник равнопроходный – тройник с одинаковыми диаметрами магистрали и ответвления.

Тройник переходный – тройник с одинаковыми диаметрами на магистрали и с меньшим диаметром на ответвлении.

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

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

Удлинительное кольцо – отрезок трубы (или обечайки), предназначенный для увеличения строительной высоты тройника.

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

Переходное кольцо – изделие, предназначенное для соединения детали или арматуры с более тонкостенной трубой.

Узел трубопровода – изделие, состоящее из соединительных деталей, отрезков труб и (или) переходных колец.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			

ТУ 102-488-05

Лист

64

Класс прочности – условное обозначение характеристики материала изделия, соответствующие минимальному значению временного сопротивления разрыву σ_B в кгс/мм²; обозначается символами, например: K50; K56.

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

Номинальная толщина стенки детали – толщина стенки, определяемая с учетом влияния технологического передела, допусков на толщину стенки трубы или листового материала и округленная до ближайшей большей толщины по техническим условиям или стандартам на них.

Отклонение расположения торца (косина реза) – отклонение реального расположения плоскости торца от его номинального расположения (от базовой поверхности при обработке и контроле торца).

По договоренности – договоренность между изготовителем и заказчиком.

Кромка – обработанный механическим способом конец детали для соединения с другими деталями или трубами с помощью сварки.

Присоединительный размер – размер кромки, равный толщине стенки трубы или переходного кольца, для соединения с которыми предназначена деталь.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Лист

65

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Рекомендуемое



ПАСПОРТ №

Дата « ____ » _____ 200__ год

ОАО «Трубодеталь»
Адрес _____

Заказчик: _____
Адрес: _____

Наименование и обозначение детали, кольца переходного _____

полное условное обозначение

Заводской № детали (партии) _____

Кол-во деталей в партии _____

Масса, кг _____

1 шт (партии)

Материал:

_____ марка стали, номер документа на заготовку, (ТУ, ГОСТ) № сертификата,

_____ № плавки, поставщик материала (для материалов импортной поставки)

Наименование	Показатели механических свойств				
	σ_B	σ_T	$\delta_5, \%$	KCU	KCV
Основной металл детали (для тройника ТШС верхняя и нижняя половина, если плавки разные)					
Основной металл кольца ответвления					
Сварное соедине- ние	продольного шва				
	кольцевого шва ТШС				

Результаты контроля сварного соединения неразрушающими методами:

Визуальный осмотр и измерения		Неразрушающий контроль					
		Радиография			УЗК		
Дата проверки	Оцен- ка	№ заклю- чия	Дата проверки	Оценка	№ заклю- чения	Дата про- верки	Оценка

Эквивалент по углероду $C_s =$ _____

Класс прочности детали (для тройников по магистрали тройника) _____

Гарантированное пробное давление, МПа (кгс/см²) _____

_____ соответствует требованиям ТУ 102-488-05

наименование детали

и признан(о) годным для эксплуатации

Начальник ОТК
Штамп (печать ОТК)

Мастер ОТК

« ____ » _____

« ____ » _____

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Лист

66

ПРИЛОЖЕНИЕ В
Рекомендуемое



ПАСПОРТ №

ОАО «Трубодеталь»

Адрес _____

Узел трубопровода _____
(Деталь с переходными кольцами) (обозначение)

Заказ № _____ Чертеж № _____

Рабочее давление Pp _____ МПа (кгс/см) Масса _____ кг.

Габариты _____ мм

Назначение

Узел трубопровода (деталь с кольцами), далее изделие, является сборочной единицей и предназначен для монтажа компрессорных и насосных станций при индустриальном строительстве.

Транспортирование, хранение и эксплуатация

Перевозка, погрузка, разгрузка и складирование изделий трубопроводов должны производиться при помощи транспорта и средств, исключающих их повреждение.

Стаскивание, сбрасывание и транспортирование изделий трубопроводов волоком запрещается. Хранить изделия в условиях, исключающих их повреждение.

Изделия должны быть установлены согласно монтажной схеме и эксплуатироваться в соответствии с давлением, указанным на рабочих чертежах.

Гарантия поставщика

ОАО «Трубодеталь» гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий ТУ 102-488-05 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

При обнаружении дефектов, вызванных некачественным изготовлением и подтвержденных соответствующим актом, ОАО «Трубодеталь» обязуется устранить дефекты или заменить изделия новым.

Схема изделия с указанием номеров позиции и кольцевых швов	№ позиции	Наименование детали	Заводской № детали
		Отвод	
		Тройник	
		Днище	
		Переход	

№ позиции	Размер трубы	Нормативный документ на поставку Поставщик

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Продолжение приложения В

Выписка из сертификатов труб

Химический состав												Механические свойства				
№сертификата	С х 100	Mn х 100	Si х 100	S х 1000	P х 1000	Cr х 100	Ni х 100	Cu х 100	V х 100	Ti х 100	Mo х 100	Врем.сопрот разры ву МПа кгс/мм ²	Предел текучес ти МПа кгс/мм ²	Ударн.вязк. Дж/см ² (кгс·м/см ²) темп.исп, ⁰ С		Отно- сительное удли- нение
														KCU	KCV	

№ кольцевого сварного шва	Сварочный материал (марка, ГОСТ, ТУ)	№ сертификата
K1		
K2		
K3		
K4		
K5		
K6		

Термообработка кольцевых швов _____

Результаты проверки швов:
Радиографией _____

УЗК _____

Заключение №

Пленка хранится на ОАО «Трубодеталь».

ПРИЛОЖЕНИЕ

1.Паспорт (а) на входящие в изделие соединительные детали _____ шт.
Изделие _____

(обозначение изделия)

соответствует ТУ 102-488-05 и признано годным к эксплуатации.

Штамп (печать ОТК)

Начальник ОТК

« ____ » _____ 200 ____ г.

Мастер ОТК

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 102-488-05	Лист 68
------	------	----------	---------	------	---------------	------------

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(рекомендуемое)



ПАСПОРТ №

ОАО «Трубодеталь»

Адрес _____

Муфта стабилизирующего устройства _____
(обозначение)

Заказ № _____ Чертеж № _____

Рабочее давление P_p _____ МПа (кгс/см) Масса _____ кг

Габариты _____ мм

Назначение

Муфта является сборочной единицей стабилизирующего устройства, предназначенного для предотвращения продольных перемещений трубопровода в местах выхода его из грунта при продольных деформациях от температурных перепадов и внутреннего давления в трубопроводе.

Транспортирование, хранение и эксплуатация

Перевозка, погрузка, разгрузка и складирование муфт должны производиться при помощи транспорта и средств, исключающих их повреждение.

Стаскивание, сбрасывание и транспортирование муфт волоком запрещается. Хранить муфты следует в условиях, исключающих их повреждение.

Муфта должна быть установлена согласно монтажной схеме и эксплуатироваться в соответствии с давлением и коэффициентом условия работы трубопровода.

Гарантия поставщика

ОАО «Трубодеталь» гарантирует соответствие муфт требованиям технических условий ТУ 102-488-05 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

При обнаружении дефектов, вызванных некачественным изготовлением и подтвержденных соответствующим актом, ОАО «Трубодеталь» обязуется устранить дефекты или поставить новую муфту.

Схема муфты с указанием номеров позиций и кольцевых швов	№ позиции	Наименование детали

№ позиции	Размер трубы	Нормативный документ на поставку. Поставщик

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 102-488-05	Лист
						69

Продолжение приложения Г

Копия сертификата на трубу

Химический состав												Механические свойства				
№сертификата	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	V	Ti	Mo	Врем.сопротив-ву МПа кгс/мм ²	Пределтекучес-ти МПа кгс/мм ²	Ударн.вязк Дж/см ² (кгс·м/см ²) темп.исп, °C		Отно-сительное удли-нение
	x 100	x 100	x 100	x 1000	x 1000	x 100	x 100	x 100	x 100	x 100	x 100			KCU	KCV	

№ кольцевого сварного шва	Сварочный материал (марка, ГОСТ, ТУ)	№ сертификата

Термообработка _____

Результаты проверки швов:

Радиографией _____

УЗК _____

Заключение № _____

Пленка хранится на ОАО «Трубодеталь»

_____ (обозначение муфты стабилизирующего устройства)

соответствует ТУ 102-488-05 и признана годной к эксплуатации.

Штамп (печать) ОТК

Начальник ОТК

« ____ » _____ 200 ____ г.

Мастер ОТК

	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
	Взам. инв. №
	Подп. и дата
	Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Справочное ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 1050-88	Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия
ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытания на растяжение
ГОСТ 6533-78	Днища эллиптические отбортованные стальные для сосудов, аппаратов и котлов. Основные размеры.
ГОСТ 6996-66	Сварные соединения. Методы определения Механических свойств
ГОСТ 8731-74	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия
ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
ГОСТ 19281-89	Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия
ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент
ГОСТ 20295-85	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия.
ГОСТ 21014-88	Прокат черных металлов. Термины и определения дефектов поверхности
ГОСТ 22727-88	Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля
ГОСТ 23055-78	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля
ГОСТ 24642-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски, формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения

Ив. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ив. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

ТУ 102-488-05

Лист

71

Продолжение приложения Д

ГОСТ 28338-89	Проходы условные (Размеры номинальные). Ряды
СНиП III-42-80	Строительные нормы и правила. Правила производства и приемки работ. Магистральные трубопроводы
СНиП 2.05.06-85*	Строительные нормы и правила. Магистральные трубопроводы
ТУ 14-3-1128-2000	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для газопроводов газлифтных систем и обустройства газовых месторождений. Технические условия
ТУ 14-105-644-2000	Прокат листовой из стали марки 10Г2ФБЮ для соединительных деталей магистральных трубопроводов. Технические условия
ТУ 14-1-4627-96	Прокат толстолистовой из низколегированной стали марки 10Г2ФБЮ для электросварных труб диаметром 530-1020мм Технические условия
ТУ 14-1-5339-96	Прокат толстолистовой из низколегированной стали марки 10Г2ФБЮ для соединительных деталей газонефтепроводов. Технические условия
ТУ 14-1-5345-97	Прокат толстолистовой из стали марок 12ГСБ и 10Г2СФБ для соединительных деталей магистральных и промышленных трубопроводов. Технические условия
ТУ 14-3Р-55-2001	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов. Технические условия.
ВСН 006-89	Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Сварка
ВСН 012-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Часть 1. Контроль качества и приемка работ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ТУ 102-488-05	Лист
						72
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Лист</u>
1. Технические требования	8-54
2. Правила приемки	55-58
3. Методы контроля	59-62
4. Документация	62
5. Транспортирование и хранение	63
6. Указание по эксплуатации	63
7. Гарантия изготовителя	63
8. Приложение А. Термины и определения	64-65
9. Приложения Б, В, Г Паспорта	66-70
10. Приложение Д. Перечень ссылочных документов	71-72
11. Содержание	73
12. Лист регистрации изменений	74

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						Лист
					ТУ 102-488-05					73
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм	Номера листов (страниц)					№ Извещения об изменении	Подпись	Дата
	Измененных	Замененных	новых	аннулированных	Всего листов в документе			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488-05

Открытое акционерное общество
«ТРУБОДЕТАЛЬ»

ОКП 14 6900

УДК 621.643.4

Группа Г 18



Исполнительный директор
«Трубодеталь»
Л. А. Недоспасов
17 июля 2005 г.

Детали соединительные и узлы магистральных
трубопроводов
на Рр до 10 МПа (100кгс/см²)
Часть 2.
Отводы гнутые,
изготовленные методом индукционного нагрева

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 102-488.1-05

Срок введения

« 01 » июня 2005 г.



Исполнительный директор
«Институт ВНИИСТ»
А.В. Ивакин
21 января 2005 г.

Директор СКБ

ОАО «Трубодеталь»

Пуйко А.В. Пуйко
« 21 » января 2005 г.

ОАО «ТРУБОДЕТАЛЬ»
УЧТЕН экз. № 133

Инв. №подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

**Детали соединительные и узлы магистральных
трубопроводов
на Рр до 10 МПа (100кгс/см²)**

ЧАСТЬ 2.

**Отводы гнутые,
изготовленные методом индукционного нагрева**

**Технические условия
ТУ 102-488.1-05**

Инв. №подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Настоящие технические условия распространяются на отводы с условными проходами от DN 200 до DN 1200 ¹⁾, гнутые из труб с применением индукционного нагрева, изготавливаемые ОАО «Трубодеталь». Отводы предназначены для осуществления поворота трубопровода на определенный угол в соответствии с проектом трубопровода. Отводы гнутые применяют в трубопроводах, транспортирующих неагрессивные среды (нефть, нефтепродукты).

Обозначение гнутых отводов должно содержать:

- наименование изделия – Отвод;
- буквенное обозначение – ОГ;
- угол поворота, в градусах;
- наружный диаметр, мм;
- присоединительный размер кромки отвода (в скобках), мм;
- рабочее давление, МПа;
- коэффициент условий работы;
- класс прочности отвода;
- радиус поворота (изгиба) в условных проходах (DN);
- строительные длины (через дробь), мм;
- обозначение климатического исполнения;
- температуру испытаний на ударную вязкость образцов с острым надрезом²⁾ (в скобках);
- обозначение настоящих технических условий.

¹⁾ ГОСТ 28338 – Проходы условные (Размеры номинальные). Ряды

²⁾ Температура испытаний отводов указывается заказчиком

Изм. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ТУ 102-488.1-05								
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Детали соединительные и узлы магистральных трубопроводов на Pp до 10 МПа (100 кгс/см ²). Технические условия. Часть 2. Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева	Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Первухина		<i>В. Первухина</i>	19.01.05		A	3	33
Провер.	Мудрак		<i>Мудрак</i>	19.01.05				
Гл. констр.	Рязанцев		<i>Рязанцев</i>	19.01.05				
Н. Контр.	Паршутина		<i>Паршутина</i>	19.01.05				
Утв.								
						ОАО «Трубодеталь»		

Пример обозначения отводов в проектной документации и заказах:

Отвод гнутый с углом поворота 12°, наружным диаметром 1020 мм, с размером присоединительной кромки 16 мм, с рабочим давлением в трубопроводе 7,5 МПа при коэффициенте условий работы 0,6, класса прочности K60, с радиусом поворота трубопровода 5DN, со строительными длинами 1200 и 10300мм, для климатического исполнения УХЛ, с температурой испытаний KCV минус 20°C.

Отвод ОГ 12°- 1020(16)-7,5-0,6-K60-5DN-1200/10300-УХЛ-20°C
 ТУ 102-488.1-05

Термины и определения приведены в приложении А.

Инв. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
ТУ 102-488.1-05				Лист
				4

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Отводы должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и рабочих чертежей.

1.2 Основные параметры и характеристики

1.2.1 Отводы должны соответствовать следующему ряду рабочих давлений:
1,6; 2,5; 4,0; 5,6; 6,4; 7,5; 8,5; 10,0 МПа.

Допускается изготовление отводов на промежуточные значения рабочего давления.

1.2.2 Отводы изготавливают двух климатических исполнений:

-У – для макроклиматических районов с умеренным климатом;

-УХЛ – для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом.

1.2.3 Минимальная температура стенки трубопровода при эксплуатации не должна быть ниже для отводов исполнения:

-У – 253К (минус 20°C);

-УХЛ – 233К (минус 40°C)¹⁾.

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

-У – 233К (минус 40°C);

-УХЛ – 213К (минус 60°C).

Обозначение климатических исполнений У и УХЛ соответствует ГОСТ 15150.

Максимальная температура стенки трубопровода при эксплуатации не должна быть выше 150°C для всех исполнений.

¹⁾ Для гнутых отводов из стали 20 – температура 243К (минус 30°C).

Инв. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488.1-05

Лист
5

1.2.4 Коэффициенты условий работы отводов устанавливаются в зависимости от категории участков трубопровода:

- $m = 0,75$ – для участков трубопроводов III, II и I категорий;
- $m = 0,6$ - для участков трубопроводов категории «В».

Допускается для участков трубопроводов любой категории использовать отводы по коэффициенту условий работы $m = 0,6$.

Допускается применять отводы на другие рабочие давления на основе расчетов с учетом механических свойств материала, коэффициентов условий работы и коэффициентов надежности по нагрузке.

1.3 Конструкция и размеры

1.3.1 Конструкция и размеры отводов должны соответствовать рисунку 1, таблицам 1 и 2 и рабочим чертежам.

1.3.2 Отводы могут быть изготовлены с градацией углов изгиба через 1° .

По договоренности отводы могут быть изготовлены с радиусами изгиба отличными от указанных в таблице 1, которые определяются техническими возможностями оборудования, по рабочим чертежам ОАО «Трубодеталь».

1.3.3 Строительные длины A и B отвода (рисунок1) состоят из строительной длины изогнутого участка Q и прямых участков длиной не менее 650мм: L - в начале изгиба и L_1 - в конце изгиба трубы:

$$A = Q + L \quad (1);$$

$$B = Q + L_1 \quad (2).$$

Полученные величины строительных длин отвода округляются до ближайшего большего значения, кратного 50 мм.

Строительная длина изогнутого участка Q определяется:

$$Q = R \cdot \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \quad (3)$$

Инд. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 102-488.1-05	Лист
						6

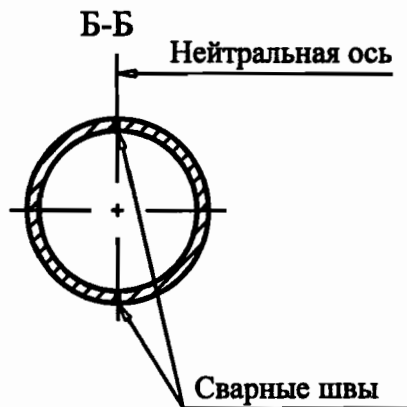
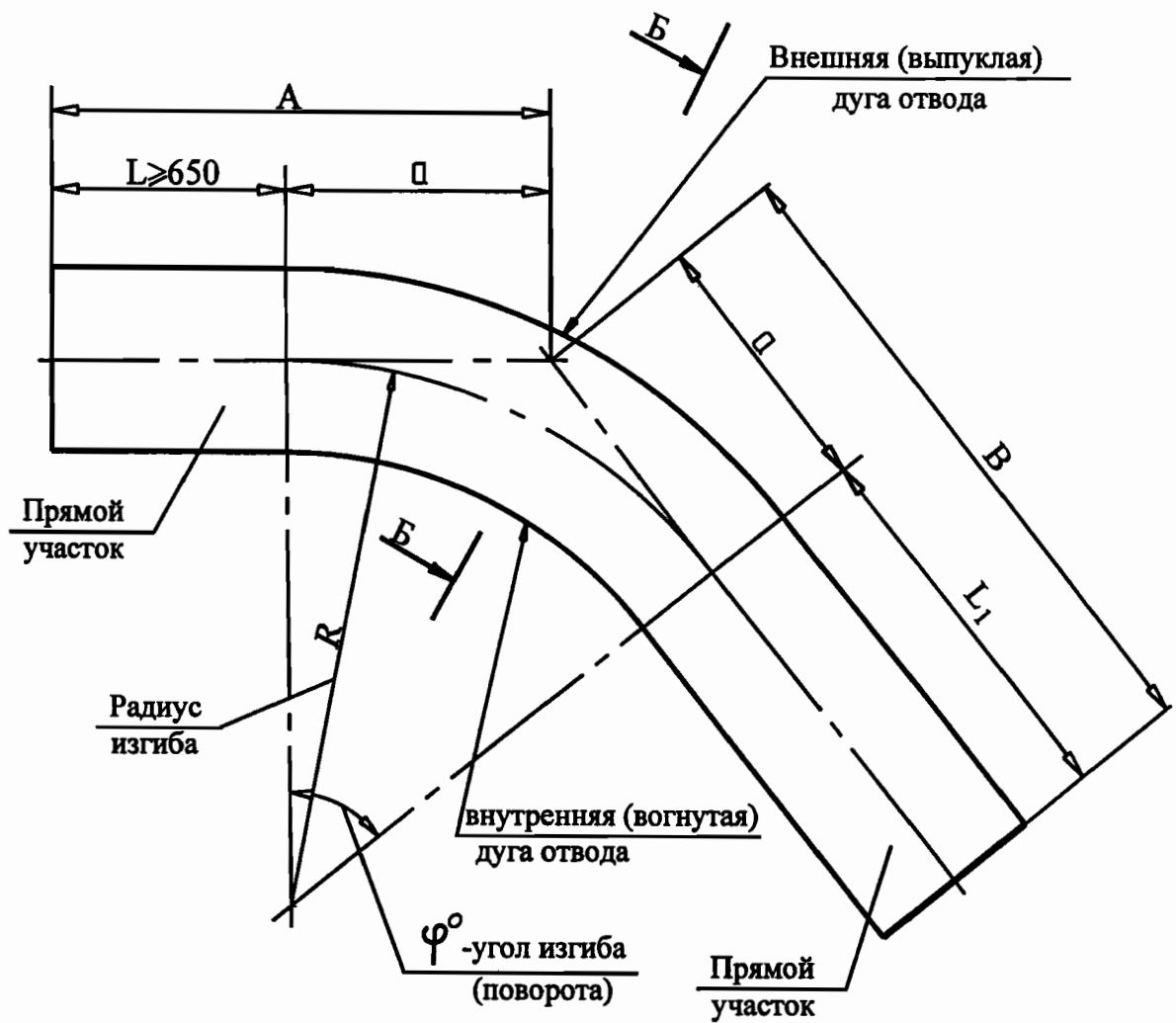


Рисунок 1

Ив. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Ив. №	Ив. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488.1-05

Лист

7

Инв. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Размеры в мм

Таблица 1

Условный проход DN	Радиус поворота (в условных проходах)															
	Наружный диаметр Дн		1,5 DN	2 DN	2,5 DN	3 DN	3,5 DN	4 DN	5 DN	6 DN	7 DN	8,5 DN	10 DN	16 DN	20 DN	40 DN
	Метрический	Дюймовый	Радиус изгиба													
200	219	203 (8")	-	-	-	600	700	800	1000	1200	1400	1700	2000	3200	4000	8000
250	273	254 (10")	-	-	750	900	1000	1200	1500	1800	2100	2500	2500	4000	5000	-
300	325	305 (12")	-	600	750	900	1050	1200	1500	1800	2100	2500	3000	4800	6000	-
350	377	356 (14")	-	700	900	1050	1250	1400	1800	2100	2500	3000	3500	5600	7000	-
400	426	406 (16")	600	800	1000	1200	1400	1600	2000	2400	2800	3400	4000	6400	8000	-
500	530	508 (20")	750	1000	1200	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4300	5000	8000	-	-
600	630	610 (24")	900	1200	1500	1800	2100	2400	3000	3600	4200	5100	6000	-	-	-
700	720	711 (28")	1000	1400	1750	2000	2450	2800	3500	4200	4900	6000	7000	-	-	-
800	820	813 (32")	1200	1600	2000	2400	2800	3200	4000	4800	5600	6800	8000	-	-	-
1000	1020	1016 (40")	-	-	-	-	-	-	5000	6000	7000	8500	10000	-	-	-
1200	1220	1219 (48")	-	-	-	-	-	-	6000	7200	8400	10200	12000	-	-	-

Таблица 2

Условный проход отвода DN	Радиус изгиба отвода в условных проходах	Максимальный угол изгиба отвода
200-300	От 1,5 до 20 DN	90 ⁰
350	От 1,5 до 16 DN	90 ⁰
	20 DN	70 ⁰
400	От 1,5 до 10 DN	90 ⁰
	16 DN	80 ⁰
	20 DN	60 ⁰
500	От 1,5 до 10 DN	90 ⁰
	16 DN	60 ⁰
600	От 1,5 до 8,5 DN	90 ⁰
	10 DN	85 ⁰
700	От 1,5 до 8,5 DN	90 ⁰
	10 DN	70 ⁰
800	От 1,5 до 8,5 DN	90 ⁰
	10 DN	60 ⁰
1000	От 5 до 10 DN	45 ⁰
1200	От 5 до 10 DN	45 ⁰

1.4 Требования к готовым отводам

1.4.1 Толщина стенки отвода на внешней (выпуклой) дуге изогнутого участка не должна быть менее расчетной.

Расчетная (минимальная) толщина стенки отвода $S_{расч.}$ определяется по формуле (59) СНиП 2.05.06.

Инов. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инов. №	Инов. № дубл.
Подп. и Дата	
Инов. № подл.	

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

ТУ 102-488.1-05

1.4.2 Номинальная толщина стенки отвода $S_{ном}$ определяется изготовителем с учетом утонения стенки трубы-заготовки в процессе ее изгиба.

Допускается по договоренности увеличение толщины стенки трубы-заготовки.

1.4.3 Предельные отклонения на наружные диаметры и овальность на торцах отводов не должны превышать значений, установленных в стандартах и технических условиях на трубы, используемые для изготовления отводов.

1.4.4 Овальность на изогнутом участке отвода не должна превышать 2,5% от наружного диаметра.

Овальность должна определяться в процентном выражении:

$$\frac{D_{max} - D_{min}}{D_{ном}} \cdot 100, \quad (4)$$

где D_{max} – максимальный размер диаметра;

D_{min} – минимальный размер диаметра;

$D_{ном}$ – номинальный размер диаметра.

1.4.5 Отклонения от расположения торцов (косина реза) отводов (рисунок 2) должны соответствовать техническим условиям на трубы.

Отклонения от плоскостности на торцах отводов не должны превышать значений для условных проходов:

- от DN 200 до DN 500 - 1,0 мм;

- свыше DN 500 - 2,0 мм.

1.4.6 Допускаемые отклонения радиуса изгиба не должно превышать:

- от 1,5 DN до 3,5 DN включ. ± 50 мм;

- от 5 DN до 7 DN включ. ± 100 мм;

- от 8,5 DN и более ± 200 мм.

1.4.7 Допускаемые отклонения углов поворота не должны превышать $\pm 20'$.

1.4.8 Продольный сварной шов трубной заготовки должен располагаться по нейтральной оси изгиба (рисунок 1). Отклонения шва от нейтральной оси не должны превышать 1/15 наружного диаметра.

1.4.9 Отводы должны иметь на концах механически обработанные кромки в соответствии с рисунком 3 (типы кромок 1 и 2) и таблицей 3.

Если разность толщин стенок отвода и присоединяемой трубы превышает 2,5 мм при толщине стенки отвода до 12 мм и 3 мм при толщине стенки более 12 мм, то кромки должны быть обработаны по типу 3 или 4 (рисунок 3 и таблица 3).

Инт. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и Дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 102-488.1-05	Лист
						10

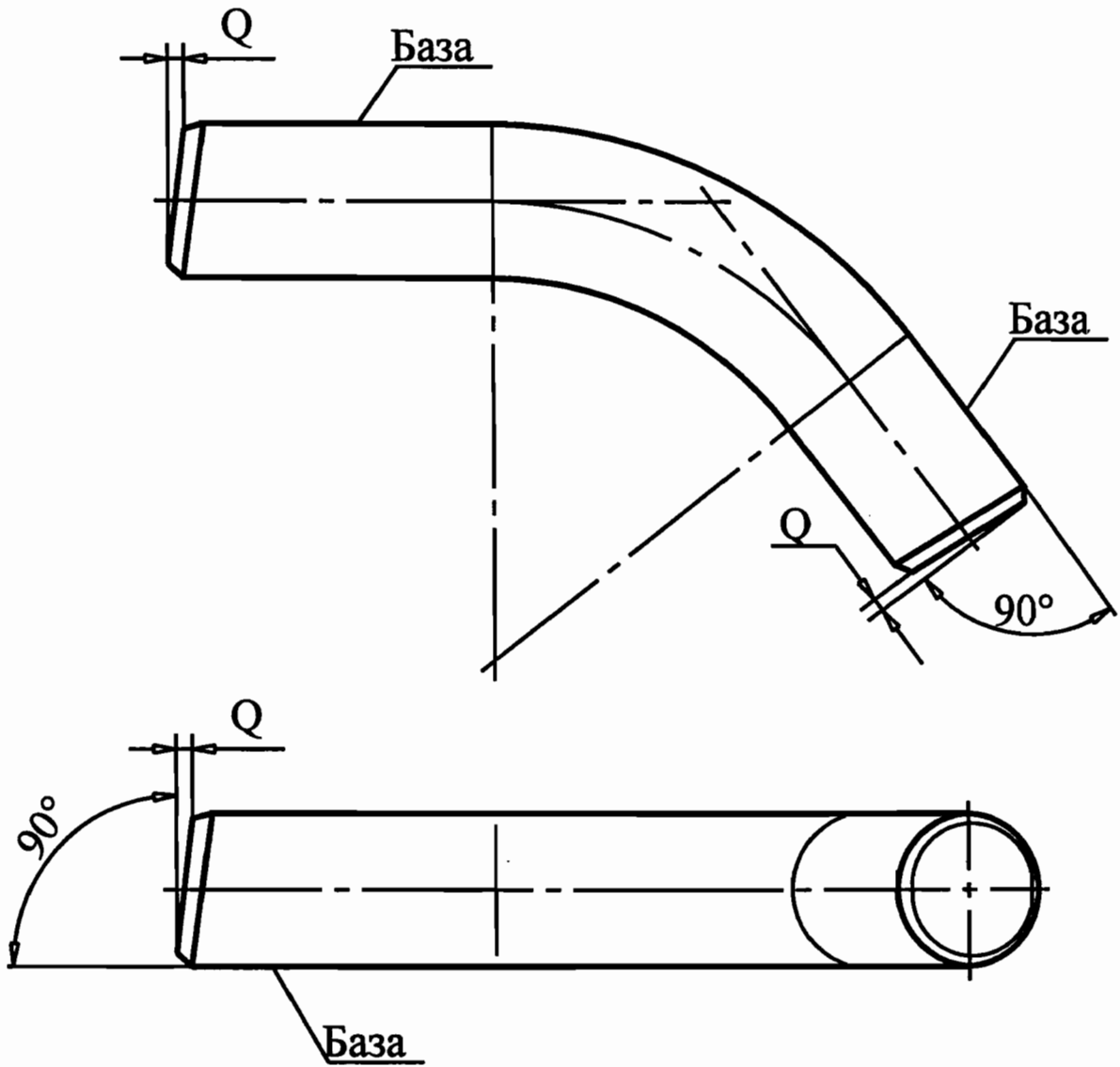
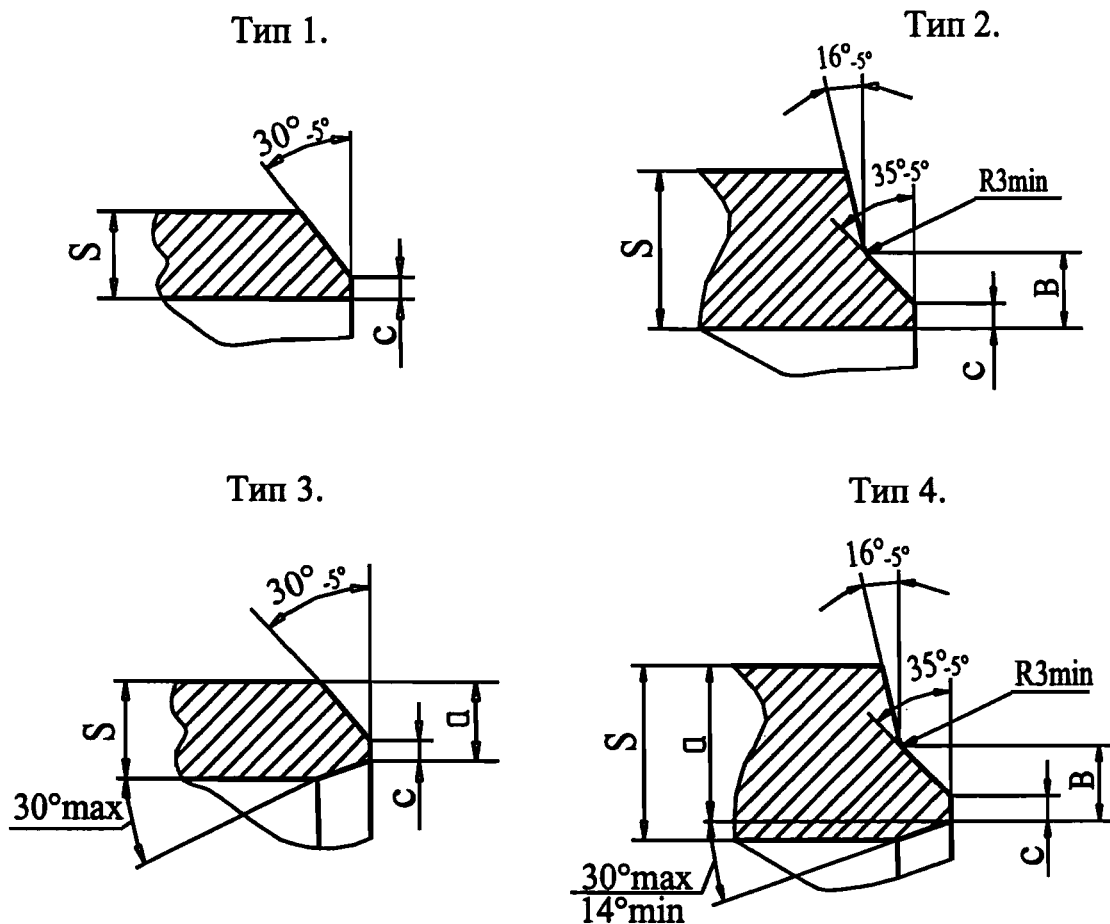


Рисунок 2

Инв. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488.1-05



S – толщина стенки детали;

D – толщина стенки присоединяемой трубы;

C – ширина кольцевого притупления;

B – высота скоса.

Рисунок 3

Инв. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Размер фаски В должен выполняться в соответствии с техническими условиями на трубы и должен быть указан в рабочих чертежах.

Если в заказе не оговорена толщина стенки присоединяемой трубы, то отводы поставляются без внутреннего скоса (типы кромок 1 и 2).

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Условный проход DN	S	C	Тип кромки на конце отвода	B±0,5
200-400	15 и менее	1,5±0,5	1,3	-
500-1200		1,8±0,8		
500-1200	Более 15			2,4

1.4.10 В отводах не допускаются следующие видимые невооруженным глазом дефекты наружной поверхности:

- вкатанная окалина;
- трещины любой глубины и протяженности;
- рванины;
- морщины (зажимы металла);
- расслоения и закаты.

Допускаются вмятины, отпечатки, раковины – вдавы, раковины от окалины, рябизна глубиной не более 0,8 мм; продиры, риски и царапины для стенок номинальной толщиной до 19 мм включительно - не более 0,2 мм, свыше 19 мм - не более 0,4 мм.

Эти же дефекты глубиной более указанных выше должны быть зачищены с плавным переходом к поверхности детали, при этом толщина стенки в зачищенном месте не должна быть менее расчетной (см. п.1.4.1).

Неровности на кромках отводов глубиной до 5 мм могут быть отремонтированы ручной дуговой сваркой по инструкции ОАО «Трубодеталь».

Ремонт основного металла сваркой не допускается.

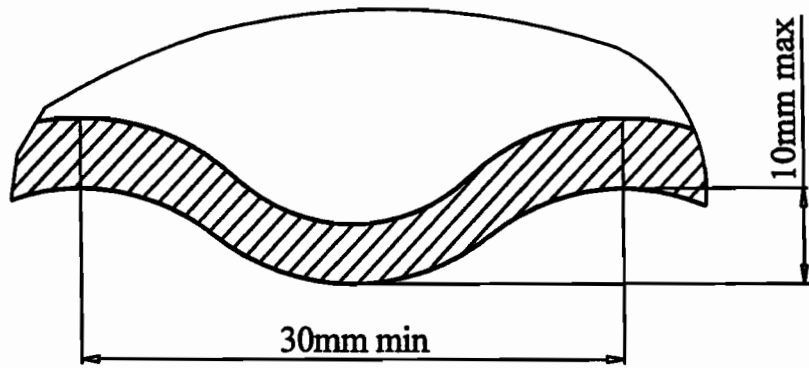
Примечание - Термины и определения дефектов поверхности соответствуют ГОСТ 21014.

1.4.11 Изогнутые участки отводов не должны иметь переломов и складок.

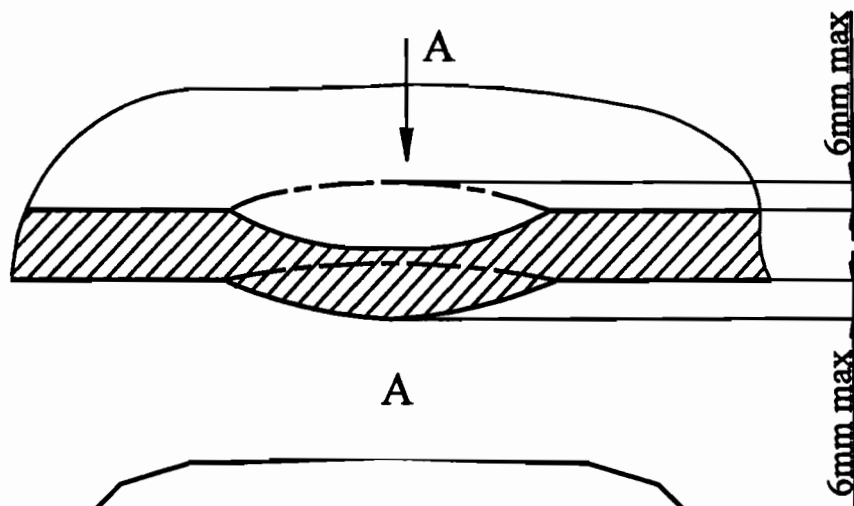
В отводах не допускаются волнистость (гофры) высотой более толщины стенки отвода (но не более 10 мм) с шагом менее 30 мм (рисунок 4), местные неровности (прогибы стенки, отпечатки от распорок и т.п.) глубиной более 6 мм на основном металле отвода и более 3 мм в зоне сварного шва. При этом толщина стенки не должна выходить за пределы ее минимального значения.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и Дата	
Инв. № подл.	

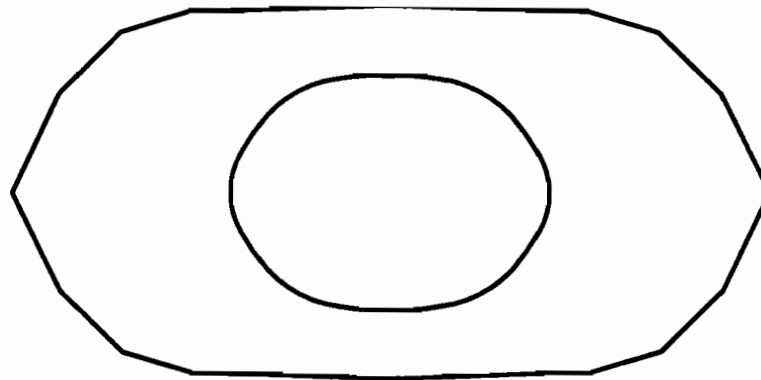
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 102-488.1-05	Лист
						13



a



A



а – волнистость поверхности отвода в зоне изгиба

б – местный прогиб

Рисунок 4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488.1-05

Лист

14

1.4.12 Сплошность металла отводов должна соответствовать сплошности металла исходной трубы.

Несплошность на кромках отвода и в зоне шириной не менее 25 мм от торца не допускается.

1.4.13 Механические свойства основного материала и сварного соединения не должны быть ниже нормативных значений механических свойств материала исходной трубы.

Если фактические результаты прочностных характеристик материала или сварного шва изогнутой части отвода более верхнего допустимого значения по техническим условиям или стандартам на исходную трубу, то превышение более 49 Н/мм^2 (5 кгс/мм^2) допустимо при условии, что отношение σ_T/σ_B не превышает для сталей:

- углеродистой - 0,75;
- низколегированной нормализованной - 0,80;
- дисперсионно-твердеющей нормализованной термически упрочненной - 0,85;
- контролируемой прокатки - 0,90.

Допускается установление изготовителем норм прочностных характеристик отводов ниже норм прочностных характеристик труб, из которых эти отводы изготавливаются.

1.4.14 Значение ударной вязкости основного металла и металла сварного соединения на изогнутом участке отвода на поперечных образцах с концентратором вида U (Менаже) не должны быть менее значений, указанных в таблице 4.

Таблица 4

Испытываемый материал	Ударная вязкость KCU при температуре минус 40°C для климатического исполнения У, минус 60°C для климатического исполнения УХЛ, Дж/см ² (кгс м/ см ²), не менее, при толщине стенки, 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	29,4 (3,0)	39,2 (4,0)	44,1(4,5)

1.14.15 Ударная вязкость KCV основного металла готовых отводов при температуре минус 0°C для климатического исполнения У и минус 15°C для климатического исполнения УХЛ не должна быть не менее $34,3 \text{ Дж/см}^2$.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв.№	Инв. № дубл.
Подп. и Дата	

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

ТУ 102-488.1-05

1.4.16 Отводы должны выдерживать пробное (испытательное) давление, определяемое по ГОСТ 3845:

$$P_{пр} = \frac{2 S_{мин} \cdot R}{D_p}, \text{ МПа}, \quad (5)$$

где $S_{мин}$ – минимальная толщина стенки отвода, (с учетом минусового отклонения на трубу и утонения, полученного в процессе изгиба трубы-заготовки), см;

R – допускаемое напряжение материала, принимаемое по соответствующим стандартам и техническим условиям на трубы, МПа;

D_p – расчетный внутренний диаметр, см;

$D_p = D_n - S_{мин}$ для труб менее DN 500 мм;

$D_p = D_n - 2S_{мин}$ для труб DN 500 мм и более;

D_n – наружный диаметр отвода, см.

1.5 Требования к материалам

1.5.1 Для изготовления отводов гнутых должны применяться бесшовные и прямошовные электросварные трубы отечественной и импортной поставок, применяемые для строительства магистральных трубопроводов, транспортирующих нефть и нефтепродукты, кроме труб, содержащих в своем составе бор.

1.5.2 Для изготовления гнутых отводов не допускается применять трубы с поперечным (кольцевым) швом.

1.5.3 Марки сталей и нормативные документы на трубы должны быть указаны в рабочих чертежах.

1.5.4 Оценку свариваемости сталей осуществляют по значению эквивалента углерода (C_3), вычисляемого по формулам:

- для низколегированных марок сталей

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

- для углеродистых и низколегированных марок сталей только с кремнемарганце-вой системой легирования (17ГС, 17Г1С, 17Г1С-У, 09Г2С, 12Г2С, 13ГС)

$$C_3 = C + Mn / 6 \quad (7),$$

Cu , Ni , Cr , содержащиеся в трубных сталях как примеси, в подсчете не учитывают.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и Дата	

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

ТУ 102-488.1-05

Лист
16

Величина эквивалента углерода не должна быть более 0,43.

1.5.5 Все трубы должны иметь сертификат завода-поставщика. Трубы без сертификатов для изготовления отводов не допускаются.

1.6 Маркировка отводов

1.6.1 Каждый отвод должен иметь маркировку.

Маркировка должна содержать:

- товарный знак ОАО «Трубодеталь»;
- буквенное обозначение;
- угол поворота отвода, в градусах;
- наружный диаметр, мм;
- присоединительный размер кромки отвода (в скобках), мм¹⁾;
- рабочее давление, МПа;
- коэффициент условий работы;
- класс прочности и через дробь эквивалент по углероду;
- радиус поворота в условных проходах (DN);
- строительные длины через дробь (A/B), мм;
- марку стали;
- пробное давление, МПа;
- обозначение климатического исполнения;
- обозначение настоящих технических условий;
- заводской номер;
- год изготовления (две последние цифры);
- массу, кг;
- клеймо ОТК.

Пример маркировки приведен в приложении Б.

1.6.2 Маркировку следует наносить яркой несмываемой краской. Размер шрифта - 30-80 мм в зависимости от размеров отвода.

Маркировку следует наносить на расстоянии 150-200 мм от торца отвода.

На отводы диаметрами DN 600-1200 маркировку следует наносить на один конец отвода на наружную поверхность, на другой конец - диаметрально противоположно на внутреннюю поверхность.

¹⁾ При отсутствии требования заказчика по размеру присоединяемой кромки указывают номинальную толщину стенки отвода

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

На отводы диаметрами до DN 500 маркировку следует наносить на оба конца на наружную поверхность диаметрально противоположно.

На отводы диаметрами до DN 500 с длиной развертки до 2000 мм включительно маркировку следует наносить на среднюю часть наружной вогнутой поверхности.

Инв. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата				ТУ 102-488.1-05	Лист
									18
					Изм.	Лист	№ докум.		Подпись

2 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1 Для проверки соответствия отводов требованиям настоящих технических условий изготовитель должен проводить приемо-сдаточные и типовые испытания.

2.2 На приемо-сдаточные испытания должен быть предъявлен каждый серийный отвод для проверки их соответствия п.п. 1.1, 1.3.1 – 1.3.3, 1.4.1 – 1.4.12, подразделам 1.5 и 1.6.

Замеры диаметров и овальности следует проводить в одном сечении.

В зоне сварного шва замер овальности не производится.

2.3 Типовые испытания проводят при замене марки стали, диаметра или толщины стенки трубы.

На типовые испытания предъявляется пробный отвод.

Пробный отвод предназначен для оценки технологического процесса и возможности производства качественных отводов.

Пробный отвод должен быть изготовлен с достаточной длиной изогнутого участка, чтобы из него можно было вырезать необходимое для испытаний количество образцов.

2.3.1 Пробный отвод должен соответствовать требованиям п.п. 1.3.1 – 1.3.3, 1.4.1 – 1.4.16.

2.3.2 Контроль на соответствие отводов требованиям п.п. 1.4.13 -1.4.15 следует производить в каждой зоне, указанной на рисунке 5.

Местоположение образцов для испытаний сварного соединения на ударный изгиб должно соответствовать рисунку 6.

2.3.3 Вырезку заготовок для образцов рекомендуется производить механическими способами, газокислородной или другими методами резки.

При использовании газокислородной резки для отбора образцов вся область, подвергнутая нагреву, должна быть полностью удалена в процессе подготовки образцов для испытаний.

Вырезка образцов должна производиться только механическим способом.

2.3.4 При изготовлении образцов допускается правка заготовок статической нагрузкой без применения нагрева.

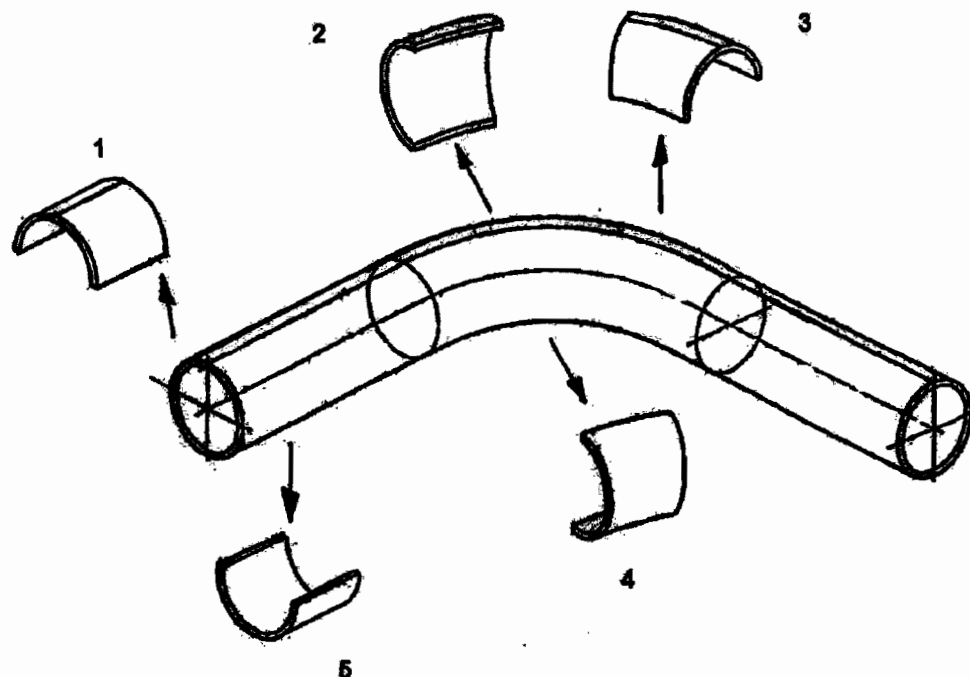
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488.1-05

Лист

19



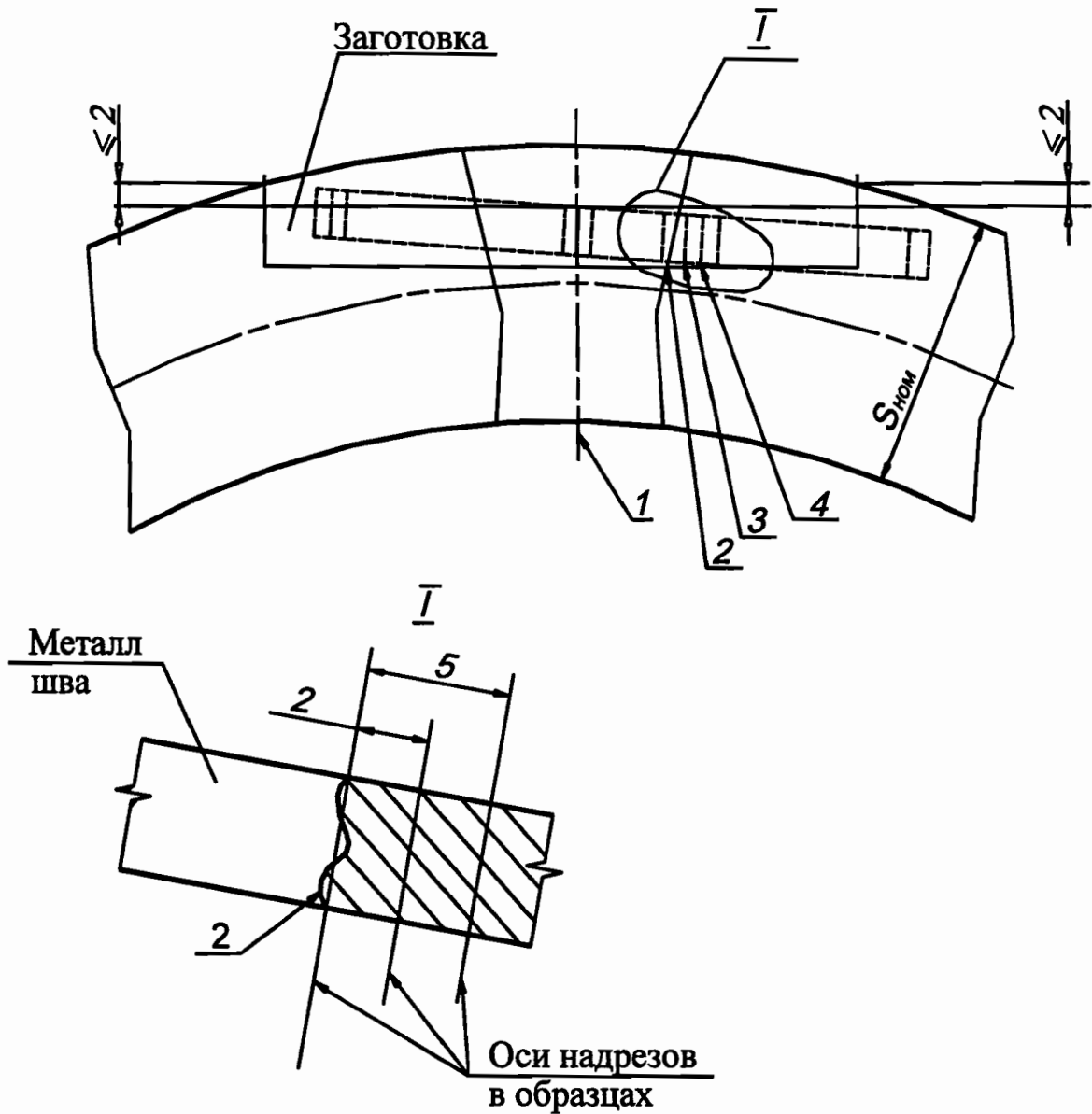
1. Сварной шов прямого участка.
2. Основной металл на наружном (выпуклом) участке гнутого отвода
3. Сварной шов гнутого участка.
4. Основной металл на внутреннем (вогнутом) участке гнутого отвода
5. Основной металл прямого участка.

Рисунок 5. Местоположение заготовок для отбора образцов для механических испытаний

Инв. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488.1-05



1. Центровая линия сварного шва.
2. Линия сплавления.
3. Линия сплавления +2мм.
4. Линия сплавления +5мм.
5. $S_{НОМ}$ -толщина стенки отвода.

Рисунок 6. Местоположение образцов с U-образным надрезом для испытаний сварного шва отвода, сваренного электродуговой сваркой под слоем флюса

Инв. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

На образцах из правленных заготовок допускается снижение относительного удлинения на значение деформации при правке $\Delta\delta, \%$, определяемое:

$$\Delta\delta = S_{\text{заг}} / 2r \cdot 100, \quad (8)$$

где $S_{\text{заг}} = S_{\text{ном}}$ (номинальная толщина стенки отвода), мм;

r – радиус кривизны заготовки перед правкой, мм.

2.3.5 Клеймение образцов может производиться любым способом так, чтобы клеймо располагалось вне рабочей части образца и сохранялось на нем после испытания.

2.3.6 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы на одном из образцов, необходимо провести повторные испытания по тому виду испытаний, по которому получены неудовлетворительные результаты. Испытания необходимо провести на удвоенном количестве образцов, изготовленных из этого же отвода, если есть возможность их вырезать, или из другого аналогичного отвода.

При обнаружении в образцах дефектов эти образцы должны быть заменены новыми и испытания проведены вновь.

2.3.7 При получении неудовлетворительных результатов после повторных испытаний выясняются причины брака, после устранения которых изготавливается другой пробный отвод и назначаются новые испытания.

2.3.8 Отвод должен быть испытан пробным гидравлическим давлением, определенным по п. 1.4.16.

Примечание - Контроль на соответствие п.п. 1.4.13-1.4.15 может производиться после гидравлических испытаний.

2.3.9 Результаты испытаний должны регистрироваться на предприятии-изготовителе в установленном порядке.

2.3.10 Положительные результаты типовых испытаний являются основанием для занесения их в паспорт серийных отводов, рекомендуемая форма которого указана в приложении В.

Инов. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инов. №	Инов. № дубл.
Подп. и Дата	

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

ТУ 102-488.1-05

Лист

22

3 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1 Контроль размеров отводов на соответствие п.п. 1.1 1.3.1–1.3.3; 1.4.1 – 1.4.7, 1.4.9 должен производиться методами и средствами измерения, указанными в технологической документации ОАО «Трубодеталь».

3.2 Контроль качества поверхности на соответствие п.п. 1.4.10, 1.4.11 должен осуществляться внешним осмотром всей поверхности отвода и измерением величин дефектов средствами измерения, указанными в технологических документах.

3.3 Контроль отклонения расположения сварного шва на соответствие п.1.4.8 должен осуществляться визуально в процессе укладки каждой трубы на ложемент установки.

3.4 Контроль на соответствие подразделу 1.5 необходимо производить проверкой сопроводительной документации (сертификатов) на трубы с целью подтверждения наличия и правильности заполнения сертификатов, полноты необходимых сведений в них, их соответствия требованиям стандартов и технических условий на трубы.

3.5 Контроль маркировки на соответствие подразделу 1.6 должен осуществляться внешним осмотром.

3.6 Контроль механических свойств материала отводов на соответствие п.п. 1.4.13-1.4.15 следует производить:

3.6.1 Испытанием основного металла на растяжение на двух круглых пятикратных образцах типа III по ГОСТ 1497 для определения временного сопротивления разрыву, предела текучести и относительного удлинения.

Номер образца следует выбирать в зависимости от толщины стенки детали. Направление образцов должно соответствовать техническим условиям на трубы.

Ив. № подл.	Подп. и дата
Взам. Ив. №	Ив. № дубл.
Подп. и Дата	

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

ТУ 102-488.1-05

Лист
23

3.6.2 Испытанием сварного соединения на статическое растяжение на двух плоских поперечных образцах типа XIII, XV по ГОСТ 6996 для определения временного сопротивления разрыву наиболее слабого участка соединения.

3.6.3 Испытанием основного металла отвода на ударный изгиб на шести поперечных образцах (три с концентратором вида U (Менаже) и три с концентратором вида V (Шарпи)) по ГОСТ 9454.

3.6.4 Испытанием металла сварного соединения на ударный изгиб на образцах с концентратором вида U с надрезами по центру шва, зоне сплавления и зоне термического влияния в соответствии с рисунком 6 на поперечных образцах по ГОСТ 6996 (количество образцов нормируется техническими условиями на трубы).

Испытания следует проводить:

- на образцах с концентратором вида U:

а) для отводов исполнения У – при температуре минус 40°C;

б) для отводов исполнения УХЛ – при температуре минус 60°C;

- на образцах с концентратором вида V, температура испытаний, указывается в заказе.

Типы образцов для испытаний на ударный изгиб выбираются в зависимости от толщины стенки отвода.

Ударную вязкость определяют как среднее арифметическое значение по результатам испытаний трех образцов. На одном из образцов Менаже допускается снижение ударной вязкости на $9,8 \text{ Дж/см}^2$ (1 кгс.м/см^2), на одном из образцов Шарпи - на $4,9 \text{ Дж/см}^2$ ($0,5 \text{ кгс.м/см}^2$) от значений, указанных в таблице 4 п.п. 1.4.14 и 1.4.15.

При испытаниях на удвоенном количестве образцов снижение ударной вязкости допускается на двух образцах.

3.6.5 Испытание сварного соединения на статический изгиб следует производить по ГОСТ 6996 на двух плоских образцах со снятым усилением типа XXVII.

Испытания следует проводить до достижения нормируемого угла изгиба (180°) без образования трещин.

Появление надрывов длиной до 5 мм по кромкам и на поверхности образцов, не развивающихся дальше в ходе испытаний, браковочным признаком не является.

3.7 Обязательным условием проведения испытаний является плавность нарастания нагрузки на образцах.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488.1-05

Лист
24

3.8 Контроль сплошности металла на соответствие п.1.4.12 должен производиться ультразвуком.

3.9 Контроль деталей на соответствие п.1.4.16 следует производить гидравлическим испытанием водой, температура которой не должна быть ниже 278 К (+5°C). Из внутренней полости изделия, подготовленного для гидравлических испытаний, при его заполнении водой, должен быть удален воздух. Давление следует поднимать равномерно до достижения пробного. Скорость подъема давления не должна превышать 0,5 МПа (5 кг/см²) в минуту.

Время выдержки под пробным давлением не менее 10 минут.

После выдержки под пробным давлением давление снижают до расчетного, при котором производят визуальный осмотр наружных поверхностей и сварных швов деталей. Не допускается обстукивание детали во время испытаний.

Манометры должны иметь класс точности не ниже 2,5.

Изделие признается выдержавшим испытание, если не наблюдается падения давления по манометру, течи, капель.

Инд. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488.1-05

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Наличие и вид упаковки устанавливается по договоренности.

4.2 Отводы могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки на данном виде транспорта.

4.3 Условия транспортирования и хранения ЖІ по ГОСТ 15150.

4.4 Отводы должны храниться у изготовителя и потребителя в штабелях. Высота штабеля не должна превышать для отводов диаметрами:

- до DN 400 - 5 Дн;
- DN 500-700 - 3 Дн;
- DN 800-1200 - 2 Дн.

Инв. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488.1-05

5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Отводы должны эксплуатироваться в соответствии с их назначением и условиями работы (давление, коэффициент условий работы, климатическое исполнение) и свойств транспортируемых веществ.

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие отводов требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2 При обнаружении дефектов, вызванных некачественным изготовлением и подтвержденных двухсторонним актом, ОАО «Трубодеталь» обязуется устранить дефекты или заменить отвод новым.

Инв. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ТУ 102-488.1-05					Лист
										27
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Термины и определения

Дуга – изогнутый участок отвода.

Угол изгиба – величина изменения направления (в градусах) по отношению к первоначальному направлению.

Радиус изгиба – радиус кривизны оси трубы в процессе гибки.

По договоренности – договоренность между изготовителем и заказчиком.

Внешняя (выпуклая) дуга – наружный криволинейный участок гнутого отвода.

Внутренняя (вогнутая) дуга – внутренний криволинейный участок гнутого отвода.

Метод индукционного нагрева – непрерывный процесс гибки, при котором используется индукционный нагрев.

Трубная заготовка (труба-заготовка) – труба, из которой изготавливается гнутый отвод.

Минимальная (расчетная) толщина стенки отвода – толщина стенки, указанная на чертеже и вычисленная в соответствии с совокупностью норм на систему трубопроводов, минимально необходимая для гарантированной безопасности работы трубопровода.

Номинальная толщина стенки отвода – толщина стенки, определяемая с учетом утонения при гибке трубы-заготовки, допусков на толщину стенки трубы - заготовки и округления до ближайшего большего значения толщины стенки по техническим условиям или стандартам на трубы.

Утонение стенки – величина уменьшения толщины стенки заготовки на выпуклой дуге криволинейного участка отвода после гнутья.

Переходная зона – участки отвода в начале и конце дуги изгиба, охватывающие материал между непрогретой и прогретой зоны.

Нейтральная зона (ось) – зона отвода, в которой при изгибе не протекают пластические деформации растяжения и сжатия.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488.1-05

Лист

28

Продолжение приложения А

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

Прямые участки отвода – концевые участки отводов, не подвергавшиеся изгибу.

Косина реза – отклонение расположения торца от перпендикулярности относительно оси или базовой поверхности при обработке торцов и контроле.

Кромка - обработанный механическим способом конец отвода для соединения с трубами с помощью сварки.

Присоединительный размер – размер кромки отвода, равный толщине стенки трубы, для соединения с которой предназначен отвод.

Класс прочности – условное обозначение характеристики материала трубы, соответствующее минимальному значению временного сопротивления разрыву σ_b в кгс/мм²; обозначается символами, например: K48, K50.

Инд. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488.1-05

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Пример маркировки отвода



ОГ 45°-1020(16) -7,5-0,6- $\frac{K60}{0,42}$ -5DN-2750/8750-10Г2ФБЮ-16,2-УХЛ

ТУ 102- 488.1-05

№ 032-05

Масса: 5950 кг.

ОТК

Инд. № подл.	Подп. и Дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 102-488.1-05

Лист
30

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(рекомендуемое)



ПАСПОРТ

Предприятие-изготовитель _____

Адрес _____

Отвод гнутый ОГ _____
(полное обозначение отводов)

Заводской номер _____ Масса, кг _____

Материал _____
(обозначение по ГОСТ, ТУ)

Выписка из сертификатов труб

№ серт и-фик ата	Химический состав, %													
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	Al x 1000	Ti x 1000	N2 x 1000	Nb x 1000	V x 1000	C _э x 1

Механические свойства основного металла отвода

Номер плавки	Временное сопротивление, МПа (кгс/мм ²)	Предел текучести, МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, %	Ударная вязкость, Дж/см ² (кгс.м/см ²) при °С	
				KCU	KCV

Механические свойства сварного соединения отвода

Номер партии трубы	Временное сопротивление, МПа (кгс/мм ²)	Ударная вязкость, Дж/см ² (кгс.м/см ²) при °С		Угол изгиба, град.
		KCU	KCU	
		Центр шва	Линия сплавления	
		+2мм	+5мм	

Пробное гидравлическое давление _____ МПа (кгс/см²)

Класс прочности отвода _____

Марка стали _____

Эквивалент по углероду C_э _____

Коэффициент надежности по материалу K₁ _____

Отвод гнутый соответствует требованиям ТУ 102-488.1-05

Штамп (печать) ОТК
«___» _____ 200__ г.

Начальник ОТК
Мастер ОТК

Примечание - Марка стали в обозначении отводов из импортных труб не указывается.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и Дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 102-488.1-05	Лист
						31

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Перечень ссылочных документов

ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытания на растяжение
ГОСТ 3845-75	Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением
ГОСТ 6996-66	Сварочные соединения. Методы определения механических свойств
ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатных и повышенных температурах
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
ГОСТ 21014-88	Прокат черных металлов. Термины и определения дефектов поверхности
ГОСТ 28338-89	Проходы условные (размеры номинальные). Ряды
СНиП 2.05.06-85*	Магистральные трубопроводы. Строительные нормы и правила

Ив. № подл.	Подп. и дата
Взам. Ив. №	Ив. № дубл.
Подп. и Дата	

					ТУ 102-488.1-05	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		32

