## СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см²) для атомных и тепловых электростанций

ПЕРЕХОДЫ

Конструкция и размеры

### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН ОАО «ЭМП» и АООТ Севзапэнергомонтажпроект
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства топлива и энергетирф от 23 декабря 1997 г. N 443
  - 3 B3AMEH OCT 34-42-700-85
- 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ с изменением №1, утвержденным Приказом Министерства энергетирф 23 января 2001 года №18

## Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Конструкция и размеры	2
Приложение А Библиография	7

## СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см²)

# для атомных и тепловых электростанций

#### ПЕРЕХОДЫ

#### Конструкция и размеры

Дата введения 1998-03-01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на переходы из сталей перлитного класса для трупроводов тепловых и атомных электростанций, включая трубопроводы:

- групп В и С АС, на которые распространяются «Правила устройства и безопасной эксуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» ПН АЭ Г-7-008-(далее по тексту «Правила АЭУ») [1];
- на которые распространяются «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубооводов пара и горячей воды» РД 03-94 (далее по тексту "Правила пара и горячей воды") [2];

-на которые распространяются СНиП 3.05.05-84 [3].

Максимальная расчетная температура применения перходов:

- для трубопроводов групп В и С АС составляет:
  - при расчетном ресурсе эксплуатации 30 лет -350 °C;
  - при расчетном ресурсе эксплуатации 40 лет 250 °C;
- для трубопроводов тепловых электростанций при расчетном ресурсе эксплуатации 10<sup>5</sup> часов- 425 °C

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1050-88 Прокат сортовой калиброванный со специальной отделкой поверхности из веродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия.

ГОСТ 8731-74 Трубы бесшовные горячедеформированные. Технические условия.

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

1

# CT 34 10.700-97

ОСТ 34 10.701-97 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на мб<2,2 МПа (22 кгс/см²) для атомных и тепловых электростанций. Технические условия.

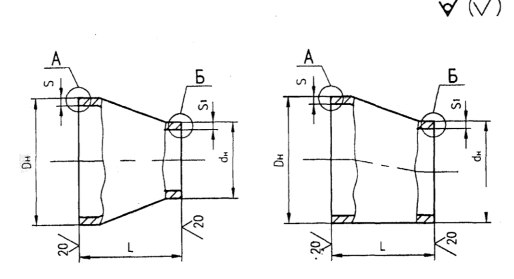
## 3 Конструкция и размеры

Конструкция и размеры переходов должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в блице 1.

Переход концентрический

Переход эксцентрический

35°±2°



Для атомных электростанций

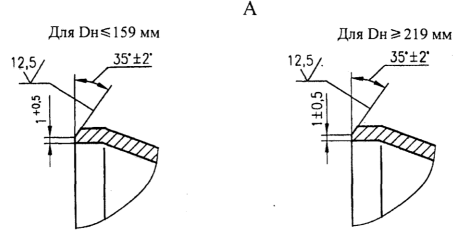
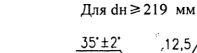
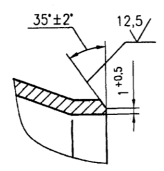


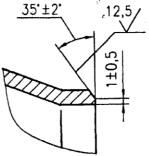
Рисунок 1, лист 1

Б

Для dн≤159 мм







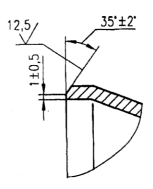
Для тепловых электростанций

A

Для Dн 45 мм

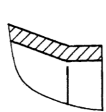
Для Dн ≥ 57 мм





Б

Для dн ≥ 76 мм



Для dн≤57 мм

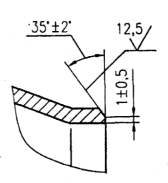


Рисунок 1, лист 2

3

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Условное	Условный		Наружный					Macca,	
<sub>давление</sub> Ру. МПа	проход		диаметр		L	S	$S_1$	КГ	
	D.,	du	Dн	dн			не	не	
(Krc/cm <sup>2</sup> )	Dy	dy	DH	ин			менее	более	
	40	25	45	32	30	2,5	2,0	0,1	
	50	40	57	45	60	4,0	2,5	0,2	
		32		38	50	4,0	2,0		
	65	50	76	57	70	3,5	3,0	0,4	
		40		45			2,5		
	80	65	89	76	75		3,5	0,6	
4,0* (40)		50	89	57	13		3,0		
	100	80	108	89	90	4,0	3,5	1,0	
		65		76	80			0,9	
	125	100	122	108	100	5,0	4,0	1,7	
	125	80	133	89	100	4,0	3,5	1,5	
	150	125	150	133	130	5,0	4,0	2,8	
		100	159	108				2,6	
	200	150	219	159	140	7,0	5,0	6,2	
		125		133			4,0	4,6	
	250	200	273	219		0,8	7,0	10,2	
	300	250	325	273	180	10,0	8,0	15,0	
		200		219				14,0	
	350	300	377	325	220	12,0	10,0	24,9	
		250		273				23,3	
	400	350	426	377			12,0	33,4	
		300		325				31,2	
	350	300	377	325	300		10,0	34,0	
		250		273				31,7	
		200		219			8,0	29,5	
	400	350	426	377	350		12,0	45,5	
		300		325			10,0	42,7	
• Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см²)									

Пример условного обозначения концентрического перехода DH=426 мм, dH=377 мм, s=12 мм из стали марки 20:

- для трубопроводов группы В, на которые распространяются "Правила АЭУ":

То же, для трубопроводов группы С:

- для трубопроводов, на которые распространяются "Правила пара и горячей воды":

- для трубопроводов, на которые распространяются СНиП 3.05.05-84:

То же эксцентрического:

- для трубопроводов группы В, на которые распространяются "Правила АЭУ":

То же, для трубопроводов группы С:

- для трубопроводов, на которые распространяются "Правила пара и горячей воды":

Переход ЭП 
$$426 \times 12 - 377 \times 12 \ OCT \ 34 \ 10.700-97;$$

для трубопроводов, на которые распространяются СНиП 3.05.05-84:

То же, из стали 09Г2С:

- 3/1 Присоединительные концы переходов должны быть прямыми на длине не менее 5 мм.
- №2 Материал: трубы бесшовные по ТУ 14-3-190-82 из стали марки 20 по ГОСТ 1050.

Для изготовления переходов для энергетических объектов с отрицательной расчетной температурой наружного воздуха не ниже минус 30 °C трубы должны быть испытаны на ударный изгиб при температуре минус 40 °C ( $KCU^{-40} \ge 30$  Дж/см²(3,0 кгс×м/см²)на заводе-изготовителе переходов.

5

## OCT 34 10.700-97

Для изготовления переходов, устанавливаемых на трубопроводах, на которые распространяются «Правила пара и горячей воды» или СНиП 3.05.05-84, в районах с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 30 °C применять трубы по ТУ 14-3-1128-82 из стали 09Г2С по ГОСТ 19281 с дополнительными испытаниями основного металла на ударный изгиб при температуре минус 60 °C (КСU<sup>-60</sup> ≥ 30 Дж/см²(3,0 кгс×м/см²).

Для изготовления переходов Dн 57 ÷ 426 мм, устанавливаемых на трубопроводах, антикоррозионным покрытием на параметры среды - рабочее давление Рраб≤1,0 МПа (10 кгс/см²) и рабочая температура tраб≤50 °C, допускается применять трубы по ГОСТ 8731 гр.В из стали марки 20 по ГОСТ 1050 с испытанием на загиб (α>90°) в объеме 10 %.

3.3 Технические требования - по ОСТ 34 10.701.

### Приложение А

(информационное)

## Библиография

- [1] ПН АЭ Г-7-008-89.Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов атомных энергетических установок. Утверждены Госатомэнергонадзором СССР.
- [2] РД 03-94.Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. Утверждены Госгортехнадзором РФ.
- [3] СНиП 3.05.05-84.Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. Утверждены Госстроем СССР.