# СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

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

ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ Конструкция и размеры

#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН ОАО «ЭМП» и АООТ Севзапэнергомонтажпроект-
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства топлива и энергетики РФ от 23 декабря 1997 г. N 443
  - 3 B3AMEH OCT 34-42-699-85
- 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ с изменением №1, утвержденным Приказом Министерства энергетики РФ 23 января 2001 года №18.

## Содержание

1 Область применения	
2 Нормативные ссылки	
3 Конструкция и размеры2	
Приложение А Библиография6	

## СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

# Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см $^2$ )

# для атомных и тепловых электростанций

#### ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ

Конструкция и размеры

Дата введения 1998-03-01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на отводы крутоизогнутые из сталей перлитного класса с углами разворота потока 90°, 60° и 45° для трубопроводов тепловых и с углами разворота потока 90°,60°,45° и 30° для атомных электростанций, включая трубопроводы:

- групп В и С АС, на которые распространяются «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» ПН АЭ Г-7-008-89 (далее по тексту «Правила АЭУ») [1];
- на которые распространяются «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов 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 отводов:

- 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  $2 \times 10^5$  часов— 425 °C.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 356-80 Давления условные, пробные и рабочие. Ряды.

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

ì

## OCT 34 10.699-97

ГОСТ 8731-74 Трубы бесшовные горячедеформированные. Технические условия.

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

OCT 34 10.701-97 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на  $Ppa6<2,2 \ M\Pi a \ (22 \ krc/cm^2)$  для атомных и тепловых электростанций. Технические условия.

#### 3 Конструкция и размеры

Конструкция и размеры крутоизогнутых отводов должны соответствовать указанным на Рисуноке 1 и в таблице

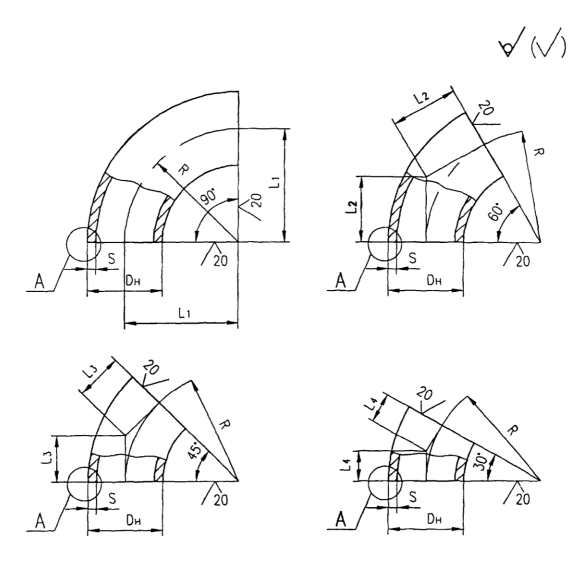


Рисунок 1, лист 1

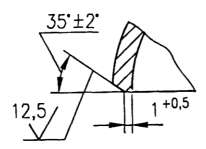
2

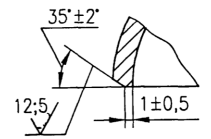
## A

## Для атомных электростанций

Для Dн≤159 мм

Для Dн≥219 мм





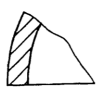
Примечание - Для отводов Dн =57 мм допускается торцовка без разделки кромок.

# A

Для тепловых электростанций

Для Dн=57 мм

Для Dн≥76 мм



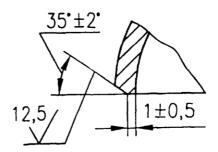


Рисунок 1, лист 2

3

Условное давление	Условный проход Dy	Наружный диаметр Он	L <sub>i</sub> =R	$L_2$	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	S	Масса, кг (не более) для углов разворота потока			
Ру, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )								90°	60°	45°	30°
	40	45	60	35	25	16	2,5	0,3	0,2	0,2	
	50	57	75	43	30	20	3,0	0,5	0,3	0,3.	-
	65	76	100	57	41	27	2.5	1,0	0,7	0,5	
	80	89	120	69	50	32	3,5	1,4	0,9	0,7	0,5
	100	108	150	87	62	40	4.0	2,5	1,7	1,3	0,9
4,0 (40)*	125**	133	190	110	79	51	4,0	3,8	2,5	1,9	1,3
	150	159	225	130	93	60	6,0	8,4	5,6	4,2	2,8
	200	219	300	173	124	80	8,0	19,9	13,3	10,0	6,7
	250	273	375	217	155	100		39,4	26,3	19,7	13,2
	300	325	450	260	186	120	100	54,9	36,6	27,5	18,4
	350**	377	525	303	217	140	10,0	74,6	49,7	37,3	25,0
	400**	426	600	346	248	161		121,0	80,7	60,5	40,4
2,5 (25)***	500	500 530	500	200	207	124	12,0	130,0	86,7	65,0	43,3
1,6 (16)***	500	530	500	289	207	134	10,0	120,0	80,0	60,0	40,0
2,5 (25)***	600	630	600	345	248	161	12,0	195,5	130,3	97,8	65,0

<sup>\*</sup> Рраб < 2,2 МПа ( 22 кгс/см²)

<sup>\*\*</sup> Для трубопроводов, на которые распространяются «Правила пара и горячей воды», при расчётном ресурсе эксплуатации  $2\times10^5$  часов параметры применения отмеченных отводов - Ppaб < 2,2 МПа (  $22~\text{кгc/cm}^2$ ), tpaб < 400~°C, при расчетном ресурсе  $10^5$  часов - Ppaб < 2,2 МПа (  $22~\text{кгc/cm}^2$ ), tpa6 < 425~°C

<sup>\*\*\*</sup> І абочие параметры по ГОСТ 356

Пример условного обозначения крутоизогнутого отвода с углом 90°, DH=219 мм, S=8 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, из стали 09Г2С:

3.1 Материал: трубы бесшовные по ТУ 14-3-190-82 из стали марки 20 по ГОСТ 1050

Для изготовления отводов 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/см<sup>2</sup>(3,0 кгс×м/см<sup>2</sup>) на заводе-изготовителе отводов.

Для изготовления отводов, 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 отводов Dн 57  $\div$  426 мм, устанавливаемых на трубопроводах, с антикоррозионным покрытием на параметры среды -рабочее давление Pраб $\le$ 1.0 МПа (10 кгс/см²) и рабочая температура tраб $\le$ 50 °C, допускается применять трубы по ГОСТ 8731 гр В из стали марки 20 по ГОСТ 1050 с испытанием на загиб ( $\alpha$ >90°) в объеме 10 %

3 2 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] СНи $\Pi$  3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. Утверждены Госстроем СССР.

6