

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Детали трубопроводов стальные бесшовные
приварные на Рраб $<2,2$ МПа (22 кгс/см 2)
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 энергетики РФ от 23 декабря 1997 г. № 443

3 ВЗАМЕН ОСТ 34-42-700-85

4 ПЕРЕИЗДАНИЕ с изменением №1, утвержденным Приказом Министерства энергетики РФ 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 трубопроводов тепловых и 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 переходов:

- 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 2×10^5 часов – 425 °C.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

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

ГОСТ 8731-74 Трубы бесшовные горячедеформированные. Технические условия.

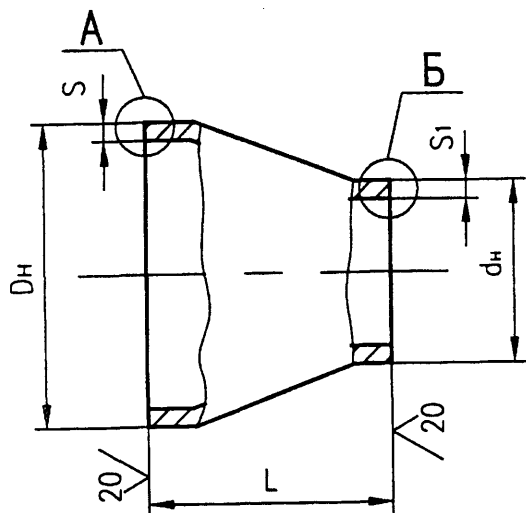
ГОСТ 19281-89 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия.

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

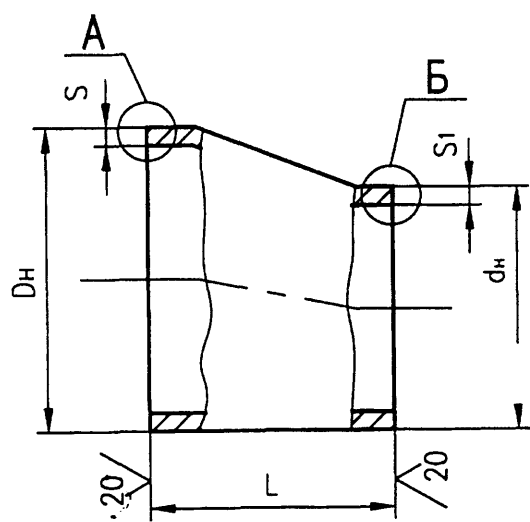
3 Конструкция и размеры

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

Переход концентрический



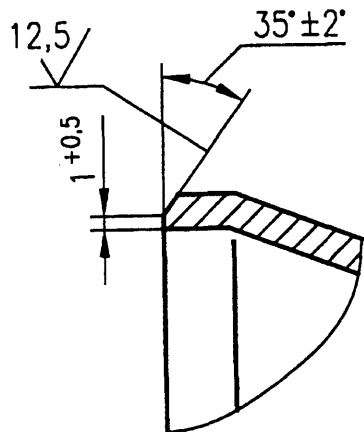
Переход эксцентрический



Для атомных электростанций

A

Для $D_h \leq 159$ мм



Для $D_h \geq 219$ мм

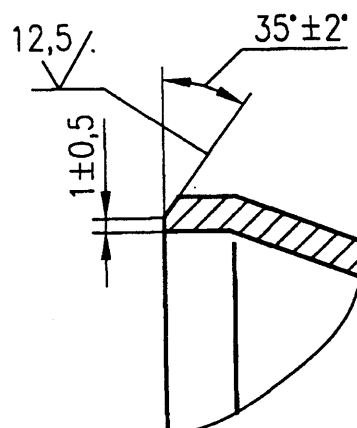
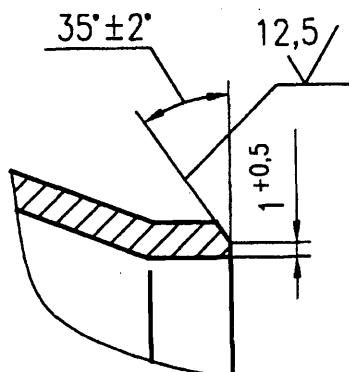
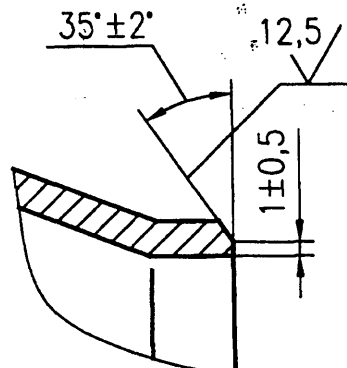


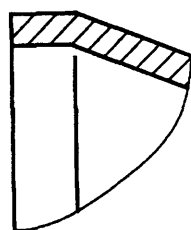
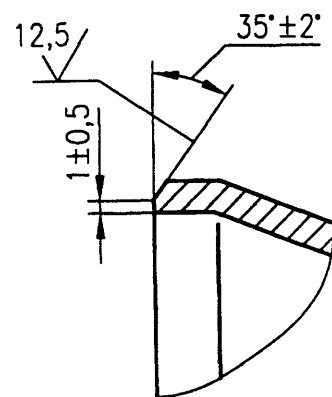
Рисунок 1, лист 1

Б

Для $d_h \leq 159$ ммДля $d_h \geq 219$ мм

Для тепловых электростанций

А

Для $D_h = 45$ ммДля $D_h \geq 57$ мм

Б

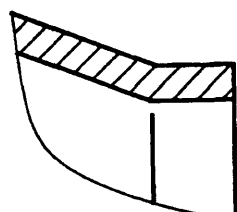
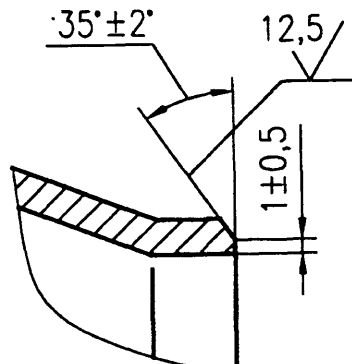
Для $d_h \leq 57$ ммДля $d_h \geq 76$ мм

Рисунок 1, лист 2

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

| Условное давление Ру, МПа (кгс/см ²) | Условный проход | | Наружный диаметр | | L | S | S ₁ | Масса, кг | |
|--|-----------------|-----|------------------|-----|-----|------|----------------|-----------|--|
| | Dy | dy | Dh | dh | | | не менее | не более | |
| | | | | | | | менее | более | |
| 4,0* (40) | 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 | | 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 | |
| | | 50 | | 57 | | | 3,0 | | |
| | 100 | 80 | 108 | 89 | 80 | 4,0 | 3,5 | 1,0 | |
| | | 65 | | 76 | | | | | |
| | 125 | 100 | 133 | 108 | 100 | 5,0 | 4,0 | 1,7 | |
| | | 80 | | 89 | | 4,0 | 3,5 | 1,5 | |
| | 150 | 125 | 159 | 133 | 130 | 5,0 | 4,0 | 2,8 | |
| | | 100 | | 108 | | | | | |
| | 200 | 150 | 219 | 159 | 140 | 7,0 | 5,0 | 6,2 | |
| | | 125 | | 133 | | | 4,0 | 4,6 | |
| | 250 | 200 | 273 | 219 | 180 | 8,0 | 7,0 | 10,2 | |
| | 300 | 250 | 325 | 273 | | 10,0 | 8,0 | 15,0 | |
| | | 200 | | 219 | | | | | |
| | 350 | 300 | 377 | 325 | 220 | 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 | |
| | 400 | 350 | 426 | 377 | 350 | 12,0 | | 29,5 | |
| | | 300 | | 325 | | | | 45,5 | |

* Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см²)

Пример условного обозначения концентрического перехода Dн=426 мм, dн=377 мм, S=12 мм из стали марки 20:

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

Переход КВ 426 × 12 - 377 × 12 OCT 34 10.700-97.

То же, для трубопроводов группы С:

Переход КС 426 × 12 - 377 × 12 OCT 34 10.700-97;

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

Переход КП 426 × 12 - 377 × 12 OCT 34 10.700-97;

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

Переход К 426 × 12 - 377 × 12 OCT 34 10.700-97.

То же эксцентрического:

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

Переход ЭВ 426 × 12 - 377 × 12 OCT 34 10.700-97.

То же, для трубопроводов группы С:

Переход ЭС 426 × 12 - 377 × 12 OCT 34 10.700-97;

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

Переход ЭП 426 × 12 - 377 × 12 OCT 34 10.700-97;

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

Переход Э 426 × 12 - 377 × 12 OCT 34 10.700-97.

То же, из стали 09Г2С:

Переход Э 426 × 12 - 377 × 12 - 09Г2С OCT 34 10.700-97.

3.1 Присоединительные концы переходов должны быть прямыми на длине не менее 5 мм.

3.2 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 ($KCU^{-40} \geq 30$ Дж/см²(3,0 кгс×м/см²)на заводе-изготовителе переходов.

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 °С 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 °С ($K_{CU}^{-60} \geq 30 \text{ Дж/см}^2 (3,0 \text{ кгс}\times\text{м}/\text{см}^2)$).

Для изготовления переходов Dn 57 ÷ 426 мм, устанавливаемых на трубопроводах, антикоррозионным покрытием на параметры среды - рабочее давление $P_{раб} \leq 1,0 \text{ МПа}$ ($10 \text{ кгс}/\text{см}^2$) и рабочая температура $t_{раб} \leq 50 \text{ }^{\circ}\text{C}$, допускается применять трубы по ГОСТ 8731 гр.В из стали марки 20 по ГОСТ 1050 с испытанием на загиб ($\alpha > 90^{\circ}$) 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.