

Министерство топлива и энергетики Российской Федерации

OCT 34 10.747-97 ÷ OCT 34 10.754-97

СТАНДАРТЫ ОТРАСЛИ

Детали и сборочные единицы трубопроводов из углеродистой и низколегированной сталей на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t≤425 °C для и тепловых электростанций

OCT 34 10.747-97 ÷ OCT 34 10.754-97

ЧАСТЬ I

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Дстали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см 2), $t \le 425$ °C

ПЕРЕХОДЫ ТОЧЕНЫЕ

Конструкция и размеры

[@] ОАО «Севзапэнергомонтажироект»-191126 Санкт-Петербург,уп. Марата,78 Заказ НТД: ☎(812)164-5647, fax 164-9512

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН АООТ Севзапонергомонтажпроект

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства топлива и энергетики РФ от 23 декабря 1997 г. N 443

3 B3AMEH OCT 34-10-754-92

Содержание

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

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см²), $t \le 425$ °C

ПЕРЕХОДЫ ТОЧЕНЫЕ Конструкция и размеры

Дата введения 1998-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на точеные переходы из углеродистой и низколегированной сталей для трубопроводов тепловых электростанций.

Стандарт соответствует требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» РД 03-94, утвержденным Госгортехнадзором РФ [1].

Точеные переходы предназиачены для применения на трубопроводах, на которые распространяются РД 03-94.

Допускается применение точеных переходов по настоящему стандарту для изготовления трубопроводов по СНиП 3.05.05-84, утвержденным Госстроем СССР [2].

1.1 Для трубопроводов тепловых сетей допускается применение точеных переходов на рабочее давление до 2,5 МПа при рабочей температуре до 200 °C.

2 Нормативные ссылож

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

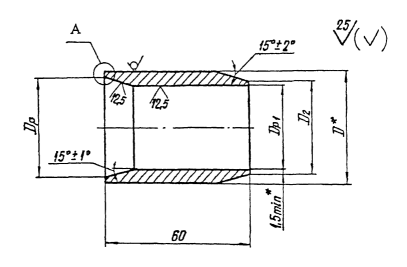
ОСТ 34 10.747-97 Деталк и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб $< 2.2 \,\mathrm{MHz}$ (22 кгс/см²), $t \le 425 \,^{\circ}$ С. Трубы и прокат. Сортамент.

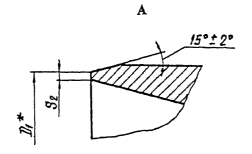
OCT 34 10.748-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа $(22\ \text{кгс/см}^2)$, $t \le 425\ ^{\circ}$ С. Соединения сварные стыковые. Типы, конструктивные элементы и размары.

ОСТ 34 10.766-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2.2 МПа (22 ктс/см 2), $t \le 425$ °C. Технические требования.

3 Конструкция и размеры

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





Чертеж 1

2

^{*} Размеры для справок

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $Ppa5 < 2.2 \text{ MTa} (22 \text{ krc/cm}^2), t \le 425 ^{\circ}\text{C}$

ПЕРЕХОДЫ ТОЧЕНЫЕ Конструкция и размеры

Дата введения 1998-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на точеные переходы из углеродистой и инэколегированной сталей для трубопроводов тепловых электростанций.

Стандарт соответствует требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей водил РД 03-94, утвержденным Госгортехнадвором РФ [1].

Точеные переходы предназиачены для применения на трубопроводах, на которые распространяются РД 03-94.

Допускается применение точеных переходов по настоящему стандарту для изготовления трубопроводов по СНиП 3.05.05-84, утвержденным Госстроем СССР [2].

1.1 Для трубопроводов тепловых сетей допускается применение точеных переходов на рабочее давление до 2,5 МПа при рабочей температуре до 200 °C.

2 Нормативные ссылка

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

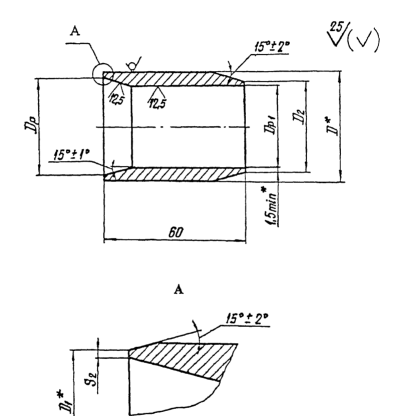
OCT 34 10.747-97 Детапк и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб $< 2.2 \,\mathrm{MIIa}$ (22 кгс/см²), $t \le 425 \,^{\circ}$ С. Трубы и прокат. Сортамент.

ОСТ 34 10.748-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 425 °C. Соединения сварные стыковые. Типы, конструктивные элементы и размеры.

ОСТ 34 10.766-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа (22 ктс/см²) t ≤ 425 °C. Технические требования.

3 Конструкция и размеры

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



Чертеж 1

^{*} Размеры для справок

Таблица 1

Размеры в милиимстрах

Обозначенно	Условные проходы Dy × Dy ₁	Размеры присоединяемых труб		D	Dı	D_2	Dp		Dpı		S ₂	Масса, кг
		Dit × S	Dn _i × S				-аканпиоН Йын	Предельное отклонение	Поминаль- ный	Предельное отклонение		
01	15 × 10	18 × 2		20	18		14	10,18				0,10
02	20 × 10		14 × 2			14			10			0,25
03	20 × 15	25 × 2		28	25		21			+0,18		0,22
04	25 × 15		18 × 2			18		+0,21	14		2,0	0,40
05	25 × 20	32 × 2	25 × 2	36	32	25	28		21	+0,21		0,31
06	32 × 15		18 × 2			18			14	+0.18		0,51
07	32 × 20	38 × 2	25 × 2	40	38	25	34		21			0,42
08	32 × 25		32 × 2			32		+0,25	28	+0,21		0,30
09	40 × 32	45 × 2,5	38 × 2	45	45	38	40		34	+0,25	2,5	0,34

Прииср условного обозначения перехода с условными проходами Dy 40 мм и Dy, 32 мм:

Переход 40 × 32 ОСТ 34 10.754-97

OCT 34 10.754-97

- 3.1 Matepuan no OCT 34 10.747 paspen 13.
- 3.2 Требования к подготовке кромок переходов под сварку и сварке их с трубопроводом по OCT 34 10.748.
 - 3.3 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{\Pi 14}{2}$.
 - 3.4 Остальные требования по ОСТ 34 10.766.

Приложение А (информационное) Библиография

[1] РД 03-94. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

[2] СНиП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

СОДЕРЖАНИЕ

Детали и сборочные единицы трубопроводов из углеродистой и низколегированной сталей на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см²), t≤425 °C

для тепловых электростанций

часть I

OCT 34 10.747-97	ТРУБЫ И ПРОКАТ.СОРТАМЕНТ	2
OCT 34 10.748-97	СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ СТЫКОВЫЕ	23
OCT 34 10.749-97	КОЛЬЦА ПОДКЛАДНЫЕ	39
OCT 34 10.750-97	КОЛЕНА ГНУТЫЕ	46
OCT 34 10.751-97	КОЛЕНА КРУТОИЗОГНУТЫЕ	57
OCT 34 10.752-97	КОЛЕНА СЕКТОРНЫЕ СВАРНЫЕ	68
OCT 34 10.753-97	ПЕРЕХОДЫ СВАРНЫЕ ЛИСТОВЫЕ	113
OCT 34 10.754-97	ПЕРЕХОДЫ ТОЧЕНЫЕ	139

34-10-754-97