

# 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 электростапций

OCT 34 10.747-97 ÷ OCT 34 10.754-97

ЧАСТЬ I

€ САО «Севзапэнергомонтажироект»-191126 Сапит-Петербург, ул. імрата, /с Заказ НТД: ☎ (812)164-5647, fax 164-9512

# СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

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

ПЕРЕХОДЫ ТОЧЕНЫЕ

Конструкция и размеры

# Предисловие

1 РАЗРАБОТАН АООТ Севзапонергомонтажпроект

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

3 B3AMEH OCT 34-10-754-92

Π

### Содержание

1 Ооласть применения	ا
2 Нормативные ссылки	1
3 Конструкция и размеры	2
Приложение А Библиография	5

Ш

### СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

# Детали в сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $Ppa5 < 2.2 \text{ M}\text{Ta} (22 \text{ krc/cm}^2), t \leq 425 \text{ °C}$

### ПЕРЕХОДЫ ТОЧЕНЫЕ Конструкция и размеры

Дата введения 1998-03-01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на точеные переходы из углероднетой 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 ссылка

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

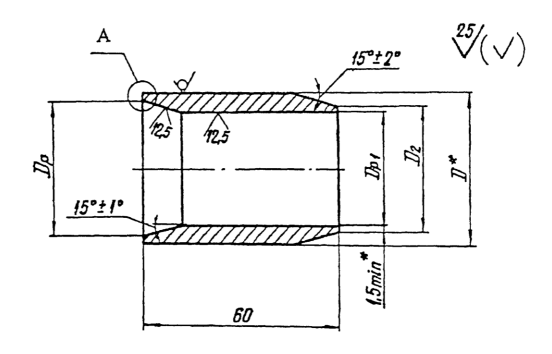
OCT 34 10.747-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²),  $t \le 425$  °C. Трубы и прокат. Сортамент.

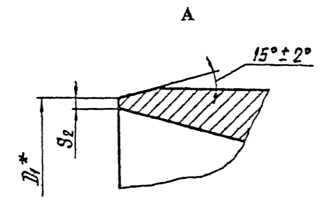
ОСТ 34 10.748-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 425 °C. Соединения сварные стыковые. Типы, конструктивные элементы и размары.

ОСТ 34 10.766-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/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

<sup>\*</sup> Размеры для справок

### СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

# Детали в сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $Ppa5 < 2.2 \text{ M}\text{Ta} (22 \text{ krc/cm}^2), t \leq 425 \text{ °C}$

## ПЕРЕХОДЫ ТОЧЕНЫЕ Конструкция и размеры

Дата введения 1998-03-01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на точеные переходы нв углеродистой и нивколегированной 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 предназначены 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:

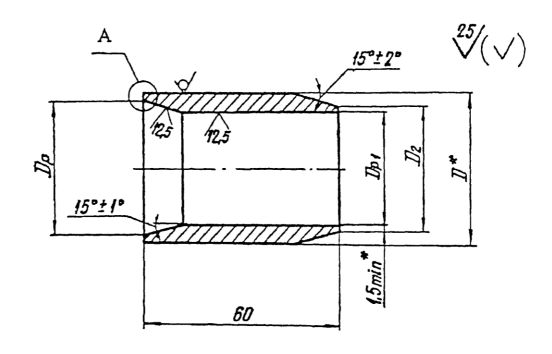
OCT 34 10.747-97 Деталк и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб  $< 2.2 \,\mathrm{MHz}$  (22 кгс/см²),  $t \le 425 \,^{\circ}$ С. Трубы и прокат. Сортамент.

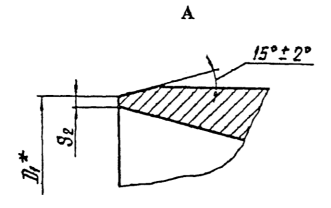
OCT 34 10.748-97 Детали и сборочные единины трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см $^2$ ),  $t \le 425$  °C. Соединения сварные стыковые. Типы, конструктивные элементы и размеры.

ОСТ 34 10.766-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа  $(22 \, \text{krc/cm}^2)$   $t \le 425 \, ^{\circ}$ С. Технические требования.

### 3 Конструкция и размеры

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





Чертеж 1

2

<sup>\*</sup> Размеры для справок

Табляща 1

### Размеры в милишистрах

Обозначенно	Условные проходы	присос	Размеры псоединяемых труб		Dı	$D_2$	Dp		Dp <sub>1</sub>		S <sub>2</sub>	Масса, кг
	Dy × Dy <sub>t</sub>	Dit × S	Du <sub>i</sub> × S				-акаппиоН пый	Предельное опклонение	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

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

Переход 40 × 32 ОСТ 34 10.754-97

w

- 3.1 Matepuan no OCT 34 10.747 paspen 13.
- 3.2 Требованны к подготовке кромок переходов под сварку и сварке  $\infty$  с трубопроводом по OCT 34 10.748.
  - 3.3 Неуказанные предельные отклонения размеров  $\pm \frac{17.14}{2}$ .
  - 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 І

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
		1