

СССР

## ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  
ТРУБОПРОВОДОВ  
ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ  
НА  $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа} (22 \text{ кгс/см}^2)$ ,  $T \leq 300^\circ \text{C}$   
для АС

Конструкция и размеры

ОСТ34-10-416-90 — ОСТ34-10-426-90  
ОСТ34-10-428-90  
ОСТ34-10-431-90 — ОСТ34-10-433-90  
ОСТ34-10-439-90 ; ОСТ34-10-440-90

Часть 1

Издание официальное

---

Детали и сборочные единицы трубопроводов АС  
Рраб - 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>) T ≈ 300 °С

СОРТАМЕНТ  
ТРУБ

ОСТ  
34-10-416-90

ОКП 69 3717

---

Дата введения 01.01.91.

*Несоблюдение стандарта преследуется по закону*

*Настоящий стандарт распространяется на сортаменты труб для трубопроводов групп В и С атомных станций по „Правилам устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок ПНАЭГ-7-008“ (далее по тексту „Правила АЭУ“), утвержденным Госпроматомнадзором.*

*Стандарт соответствует требованиям „Правил АЭУ“ и „Норм расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок ПНАЭГ-7-002“*

*Сортамент бесшовных труб на  $P_y \approx 2,5 \text{ МПа}$  (25 кгс/см<sup>2</sup>), приведен в табл. 2.\**

*Сортамент электросварных труб на  $P_y \approx 2,5 \text{ МПа}$  (25 кгс/см<sup>2</sup>), приведен в табл. 4.*

*Пределы применения бесшовных и электросварных труб приведены соответственно в табл. 1 и 3.*

---

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Г. Р. N 8433376 от 91.02.28

# С.2 ОСТ34-10-416-90

## 1. Трубы бесшовные

Таблица 1

Условное давление $P_u$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Рабочее давление $P_{раб}$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) для температуры среды, °С		Условный проход $D_u$ , мм
	200	300	
2,5 (25)	2,2(22)	2,2 (22)	от 10 до 300

Таблица 2

Размеры в мм

Условный проход $D_u$	Размеры труб		Масса 1 м, кг	Материал*	Условия поставки
	Наружный диаметр и толщина стенки	Номинальный внутренний диаметр			
10	14 × 2	10	0,60	Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632	ТУ 14-3-197-89 ГОСТ 9941-81
15	18 × 2,5	13	0,96		
20	25 × 3	19	1,64		
25	32 × 2,5	27	1,83		
32	38 × 3	32	2,60		
50	57 × 3	51	4,02		ТУ 14-3-197-89 ГОСТ 9940-81
65	76 × 4,5	67	7,98		
80	89 × 5	79	10,42		
100	108 × 5	98	12,78		
125	133 × 6	121	18,90		
150	159 × 6	147	22,78		
	219 × 11	197	56,79		
200	220 × 7	206	37,00	ГОСТ 9941	
	273 × 11	251	71,50	ТУ 14-3-197 ГОСТ 9940-81	
300	325 × 12	301	93,20	ГОСТ 9940-81	

Допускается применение стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632

## ОСТ 34-10-416-90 СЗ

1.1 Для трубопроводов группы В по Правилам АЭУ" применять трубы без электрохимической полировки со шлифованной или светлотравленной поверхностью из стали марки 08Х18Н10Т (или 12Х18Н10Т) по ТУ 14-3-197

Допускается для указанных трубопроводов применять трубы группы А без электрохимической полировки со шлифованной или светлотравленной поверхностью из стали марки 08Х18Н10Т по ГОСТ 24030.

1.2 Для трубопроводов группы С по "Правилам АЭУ" применять трубы из стали марки 08Х18Н10Т (или 12Х18Н10Т) по ГОСТ 9940 и ГОСТ 9941 с обязательным выполнением УЗК в соответствии с указаниями нормативной документации на поставку труб.

Размер дефектов при УЗК не должен превышать 4,5% от толщины стенки трубы.

Трубы по ГОСТ 9940 и ГОСТ 9941 для трубопроводов группы С должны поставляться термообработанными очищенными от окислов, выдержавшими испытание на межкристаллитную коррозию, с гарантией гидравлического испытания и определением предела текучести при температуре 350°C ( $\sigma_t \geq 13 \text{ кгс/мм}^2$ )

Для трубопроводов группы С допускается применять трубы, указанные в п. 1.1.

1.3. Допускается применение данного сортамента для трубопроводов атомных электростанций, на которые распространяются "Правила пара и горячей воды" и СНиП 3.05.05

Для указанных трубопроводов применять трубы по ГОСТ 9940 и ГОСТ 9941 термообработанными, очищенными от окислов с гарантией гидравлического испытания и определением предела текучести при температуре 350°C ( $\sigma_t \geq 13 \text{ кгс/мм}^2$ ).

## 2. Трубы электросварные

Таблица 3

Условное давление $P_u$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Рабочее давление $P_{раб}$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) для температуры среды, °С		Условный проход $D_u$ , мм
	200	300	
1,6 (16)	1,6 (16)	1,4 (14)	от 900 до 1200
2,5 (25)	2,2 (22)	2,2 (22)	от 350 до 800

Размеры в мм

Таблица 4

Условный проход $D_u$	Размеры труб		Масса 1 м, кг	Материал**	Условия поставки
	наружный диаметр и толщина стенки $D_n \times S$	Номинальный внутренний диаметр			
350	377 × 6	365	55,25	Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5532-72*	ТУ 95349*
400	426 × 8	410	83,00		
500	530 × 8	514	103,65		
600	630 × 8	614	123,50		
	630 × 12	606	184,06		
700	720 × 10	700	176,20		
800	820 × 10	800	201,00		
900	920 × 10	900	225,90		
1000	1020 × 10	1000	250,70		
1200	1220 × 10	1200	300,30		

\* Для трубопроводов группы В не применять.

\*\* Допускается применение стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5532.

## Примечания:

1. Трубы  $D_n \leq 920$  мм для трубопроводов, на которые распространяются «Правила АЭУ», применять не более чем с 2-мя продольными швами.

Центральный угол при этом должен быть не менее 90°.

2. Трубы  $D_n > 920$  мм для трубопроводов, на которые распространяются «Правила АЭУ», допускается применять с 3-мя продольными швами.

Центральный угол каждого сектора при этом должен быть не менее 90°.

## ОСТ34-10-416-90 с.5

Примеры условных обозначений из стали марки 08Х18Н10Т:

Труба с наружным диаметром 57мм с толщиной стенки 3мм обычной точности изготовления немерной длины по ТУ 14-3-197 для трубопроводов группы В, на которые распространяются „Правила АЗУ“:

Труба В 57×3 - 08Х18Н10Т ТУ 14-3-197

то же, группы А по ГОСТ 24030:

Труба В А 57×3 - 08Х18Н10Т ГОСТ 24030.

Труба с наружным диаметром 273мм, с толщиной стенки 11мм, обычной точности изготовления немерной длины по ГОСТ 9940 для трубопроводов группы С, на которые распространяются „Правила АЗУ“:

Труба С 273×11 - 08Х18Н10Т ГОСТ 9940

то же, для трубопроводов, на которые распространяются „Правила пара и горячей воды“:

Труба П 273×11 - 08Х18Н10Т ГОСТ 9940

то же, для трубопроводов, на которые распространяются СНиП 3.05.05:

Труба 273×11 - 08Х18Н10Т ГОСТ 9940.

Труба электросварная диаметром 720мм с толщиной стенки 10мм немерной длины по ТУ 95.349 для трубопроводов группы С, на которые распространяются „Правила АЗУ“:

Труба С 720×10 - 08Х18Н10Т ТУ 95.349.

Лист регистрации изменений ОСТ 34-10-416-90

№ п/п	Номера листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изм. нет	зам. нет	любых	аннулированных				

## Содержание

### Часть 1

ОСТ34-10-416-90	Сортамент труб	3
ОСТ34-10-417-90	Соединения сварные стыковые и угловые	9
ОСТ34-10-418-90	Отводы крутоизогнутые	41
ОСТ34-10-419-90	Отводы сварные	46
ОСТ34-10-420-90	Отводы гнутые	76
ОСТ34-10-421-90	Трубы крутоизогнутые	81
ОСТ34-10-422-90	Переходы бесшовные	89
ОСТ34-10-423-90	Переходы точеные	98
ОСТ34-10-424-90	Переходы сварные листовые	103
ОСТ34-10-425-90	Фланцы плоские приварные	132
ОСТ34-10-426-90	Фланцы плоские приварные с ребрами	159
ОСТ34-10-428-90	Заглушки с соединительным выступом фланцевые	169
ОСТ34-10-431-90	Кольца подкладные	180
ОСТ34-10-432-90	Тройники равнопроходные сверленные	186
ОСТ34-10-433-90	Тройники переходные с усиленным штуцером	190
ОСТ34-10-439-90	Штуцеры	201
ОСТ34-10-440-90	Технические требования	206

### Часть 2

ОСТ34-10-508-90	Ответвления трубопроводов	3
ОСТ34-10-509-90	Штуцера для ответвлений	32
ОСТ34-10-510-90	Тройники сварные равнопроходные	46
ОСТ34-10-511-90	Тройники сварные переходные	66
ОСТ34-10-512-90	Тройники сварные равнопроходные с накладкой	105
ОСТ34-10-513-90	Тройники сварные переходные с накладкой	121