



О Т Р А С Л Е В Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

**ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ
ИЗ СТАЛЕЙ ПЕРЛИТНОГО КЛАССА
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АЭС $D_H=16 \div 720$ мм
ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

ОСТ 24.125.30—89 — ОСТ 24.125.57—89

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР от 26.05.89 № ВА-002-1/4829

СОГЛАСОВАН с Главным научно-техническим управлением Минатом-энерго СССР

Государственным комитетом СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике (Госатомэнергонадзор СССР)

**ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ
И КРЕМНЕМАРГАНЦОВИСТЫХ СТАЛЕЙ
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АЭС**

ОСТ 24.125.30—89

СОРТАМЕНТ

ОКП 69 8717 0000

Дата введения 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на бесшовные трубы из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей для трубопроводов АЭС с рабочим давлением и температурой среды (водяной пар и горячая вода):

$$\begin{aligned} p &= 11,77 \text{ МПа (120 кгс/см}^2\text{), } t = 250^\circ\text{C;} \\ p &= 8,44 \text{ МПа (86 кгс/см}^2\text{), } t = 300^\circ\text{C;} \\ p &= 5,89 \text{ МПа (60 кгс/см}^2\text{), } t = 275^\circ\text{C;} \\ p &= 3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t = 200^\circ\text{C.} \end{aligned}$$

2. Размеры труб, параметры среды, марка стали и технические условия на трубы должны соответствовать указанным в таблице.

3. Сортамент труб соответствует «Нормам расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок ПНАЭ Г—7—002—86», «Правилам устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок ПНАЭ Г—7—008—89» (для трубопроводов групп В и С), утвержденным Государственным комитетом по использованию атомной энергии СССР и Государственным комитетом по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике СССР.

Наружный диаметр <i>D_н</i> , мм	Толщина стенки <i>s</i> , мм	Условный проход <i>D_у</i> , мм	Рабочее давление среды, МПа (кгс/см ²)								Линейная плотность <i>ρ'</i> , кг/м	Материал (марка стали, технические условия)	Технические условия на трубы			
			11,77 (120)		8,44 (86)		5,89 (60)		3,92 (40)							
			Температура среды, °C		250		300		275		200					
			Трубы прямые	Отводы	Гнуемые	Круглоизогнуемые	Трубы прямые	Отводы	Гнуемые	Круглоизогнуемые	Трубы прямые	Отводы	Гнуемые	Круглоизогнуемые		
16	2	10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0,69		
28	3	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1,85		
32	3	25	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2,15		
38	3	32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2,59		
57	4	50	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	5,35		
76	4	65	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	7,27		
89	4	80	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	8,58		
89	6	80	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	12,56		
89	8	80	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	16,34		
108	6	100	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	15,45		
108	8	100	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	20,18		
133	6,5	125	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	21,71		
133	8	125	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	26,38		
133	13	125	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	41,02		
159	7	150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	28,11		
159	9	150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	35,63		
159	13	150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	49,98		
219	9	200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	49,94		
219	13	200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	70,66		
219	16	200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	85,59		
273	10	250	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	69,52		
273	16	250	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	108,50		
273	20	250	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	133,34		
325	13	300	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	107,19		
325	19	300	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	153,41		
377	13	350	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	126,50		
377	24	350	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	223,44		
426	14	400	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	154,22		
426	24	400	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	254,62		
465	16	450	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	192,06		
530	28	500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	371,55		
630	17	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257,00		
630	25	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375,00		
720	22	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	382,14		

Сталь 20
ТУ 14-3-46015ГС
ТУ 14-3-42016ГС
ГОСТ 19282

ТУ 14-3-460

ТУ 3-923

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ УКАЗАНИЕМ Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР от 26.05.89 № ВА-002-1/4829

2. ИСПОЛНИТЕЛИ

К. И. Бояджи; Л. Н. Жылюк; Ф. А. Гловач; В. Ф. Логвиненко (руководители темы); А. М. Рейнов; В. Я. Шейфель; А. З. Гармаш

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Центральным государственным фондом стандартов и технических условий за № 8428113 от 27.10.89

4. ВЗАМЕН ОСТ 24.320.22—74

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 19282—73	2
ТУ 3—923—75	2
ТУ 14—3—420—75	2
ТУ 14—3—460—75	2