

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

КОЛЕНА ГНУТЫЕ Конструкция и размеры

Предделовно

1 РАЗРАБОТАН АООТ Совзапонергомонтажпроект

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

3 B3AMEH OCT 34-10-750-92

П

Содержание

1 Ооласть применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Конструкция и размеры	2
Приложение А Библиография	8

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

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

КОЛЕНА ГНУТЫЕ Конструкция и размеры

Дата введения 1998-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на гнутые колена из углеродистой и инэколетированной сталей для трубопроводов тепловых электростанций.

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

Гнутые колена предназначены для применения на трубопроводах, на которые распространяются РД 03-94.

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

Пределы применения гнутых колен приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное	Рабочее да	вление Рраб,	МПа(кгс/см ¹) для темпер	атуры рабоч	сй среды, °С
давление Ру,						
MITa						
(кгс/си ²)						
	200	250	300	350	400	425
4,0 (40,0)	-	•	-	•	-	2,0 (20,0)
2,5 (25,0)	2,2 (22,0)	2,2 (22,0)	1,9 (19,0)	1,7 (17,0)	1,5 (15,0)	1,3(13,0)

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

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ОСТ 34 10.747-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $Ppa6 < 2.2 \, \mathrm{MHz}$ (22 krc/cm²), $t \le 425 \, \mathrm{^oC}$. Трубы и прокат. Сортамент.

OCT 34 10.748-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $Ppao < 2.2 \, MHa$ (22 krc/cm^2), $t \le 425 \, ^{\circ}$ С. Соединения сварные стыковые. Типы, конструктивные элементы и размеры.

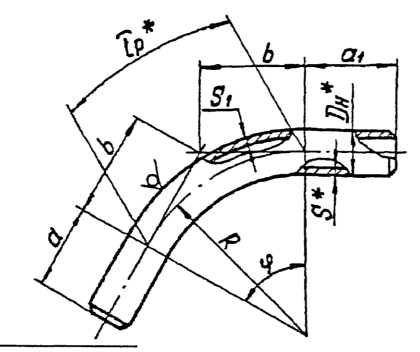
OCT 34 10.766-97 Детали и сборочные сдиницы трубопроводов ТЭС на $Ppa\bar{o} < 2,2 \text{ M}\Pi a$ (22 кгс/см²), $t \le 425$ °C. Технические требования.

3 Конструкция и размеры

Конструкция и размеры гнутых колен должны соответствовать указанным <u>за чертеже 1 и в</u> таблице 2.



Для ф от 15° до 60°

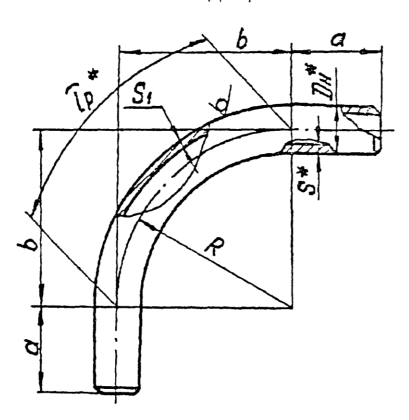


* Размеры для справок

Чертеж 1, лист 1







Чертеж 1, лист 2

^{*} Размеры для справок

Табляца 2

			····				.,	Размері	л в миллиметра
Условнос давленно Ру, МПа(кгс/см²)	Условный проход Dy	Размеры присоединяемых труб Dit × S	Dн	s	Sı	п	n ₁	R	Масса 1 м трубы, кг
	10	14 × 2	14			T	<u> </u>		0,59
	15	18 × 2	18					100	0,79
	20	25 × 2	25	2,0	1,5				1,13
	25	32 × 2	32]	,	100	100		1,48
	32	38 × 2	38					150	1,78
	40	45 × 2,5	45	2,5	1,8			200	2,62
	50	57 × 3	57	3,0	2,1				4,00
	65	76 × 3	76	4,0	2,8	150	}	300	5,40
4,0 (40)	80	89 × 3,5	89	4,5	3,2		150	400	9,38
	100	108 × 4	108		3,6	200			15,09
	125	133 × 4	133	6,0	4,2			600	18,79
	150	159 × 5	159	7,0	4,9		500	650	26,24
	200	219 × 7	219	9,0	6,3	500		1000	46,61
	250	273 × 8	273	11,0	7,7		600		71,07
	300	325 x 8	325	13,0	9,2		700	1370	100,03
	350	377 × 9	317	15,0	10,5			1500	133,91
	400	426 × 10	426	16,0	11,2	800	800	1700	161,78

Продолжение таблицы 2

Условное	Условный	Размеры							Масса 1 м
давление	проход	присоедінілемы ×	Dн	S	Sı	a	aı	R	трубы,
Py,	Dy	труб							кг
М∏а(кгс/см²)		Dн × S				HC M	CHCC	1	
	65	76 × 3	76	3,0	2,1	150		300	5,40
	80	89 × 3,5	89	3,5	2,4		150	400	7,38
	100	108 × ·4	108		2,8	200		``	10,26
	125	133 × 4	133	4,0	2,9			600	18,79
2,5 (25)	150	159 × 5	159	5,0	3,5	1	500	650	18,99
Ì	200	219 × 7	219	7,0	4,9	500		1000	36,60
	250	273 × 8	273	8,0		1	600		52,28
	300	325 ~ 8	325	8,0	5,6		700	1370	62,54
•	350	377 × 9	377	9,0	6,3			1500	81,61
f	400	426 × 10*	426	10,0	7,0	800	800	1700	102,59

Окончание таблицы 2

Разм	сры в	MHLIJH	метрах

Условный	Углы разворота потока ф							- azat par				
проход	15	0	30	•	45	45°		45° 60°		60°		0°
Dy	Îp	ъ	Îp	ъ	Îp	ъ	Îp	ъ	Tp	ъ		
10												
15	26	13	52	27	78	41	105	58	157	100		
20								ļ				
25						i		ļ				
32	39	20	79	40	118	62	157	87	236	150		
40	52	26	105	54	157	83	209	115	314	200		
50												
65	79	40	157	80	236	124	314	173	471	300		
80	105	53	210	107	314	166	419	231	628	400		
100												
125	157	79	314	161	471	249	628	346	942	600		
150	170	86	340	174	510	269	680	375	1021	650		
200	262	132	524	268	785	414	1047	577	1570	1000		
250		1										
300	359	180	717	367	1076	568	1435	791	2152	1370		
350	393	198	785	402	1178	621	1570	866	2356	1500		
400	445	224	890	445	1335	704	1780	982	2670	1700		
65	79	 4 0	157	80	236	124		173	471	300		
80	105	53	210	107	314	166	419	231	628	400		
100		1	 				,					
125	157	79	314	161	471	249	623	346	942	600		
150	170	86	340	174	510	269	680	375	1021	650		
200	262	132	524.	268	785	414	1047	577	1570	1000		
250										:		
300	359	180	717	367	1076	568	1435	791	2152	1370		
350	393	198	785	402	1178	621	1570	866	2356	1500		
400	145	224	890	445	1335	704	1780	' 982	2670	1700		

Пример условного обозначения гнугого колена с углом разворота потока 60° из грубы днаметром 57 мм и толщиной стенки 3 мм, с прямыми участками а=150 мм, а₁=150 мм, длипой развёртки 614 мм, на условное давление 4,0 МПа:

Колено глуппое 60° 57 × 3-150 × 150-614-4,0 ОСТ 34 10.750-97

- 3.1 Материал -трубы по ОСТ 34 10.747 разделы 4и 5.
- 3.2 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{\Pi 14}{2}$
- 3.3 Требования к подготовке кромок колен под сварку и сварке их с трубопроводом по ОСТ 34 10.748, при этом диаметры расточек колен и минимальне допустныме тольшим степок в месте расточек выбираются в зависимости от размеров присоединяемых труб.
 - 3.4 Остальные требования по ОСТ 34 I0.766.

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 инэколегированной 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