

Министерство топлива и эпергетики Российской Федерации

OCT 34 10.761-97 ÷

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 10 761-97 ÷ OCT 34 10.766-97

ЧЛСТЬ III

€ ОАО «Севзапэнергомонтажироскт»-191126 Санкт-Петербург, уп. Марата, 78 Заказ НТД: ☎(812)164-5647, fax 164-9512

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

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

ТРОЙПИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ Конструкция и размеры

@ ОАО «Сеззаизнергомонтажироект»-191126 Санкт-Петербург, ул. Марата, 78 Заказ НТД: 2 (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 34-10-762-92

П

Содержание

1 Область применения	I
2 Нормативные ссылки	2
3 Конструкция и размеры	
Приложение А Пределы применения тройников из стали марки 20К	
Приложение В Библиография	20

Ш

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

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

ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ Конструкция и размеры

Дата введения 1998-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сварные равнопроходные тройники 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].

Сварные равнопроходные тройники предназначены для применения на трубопроводах, на которые распространяются РД 03-94.

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

Пределы применения сварных равнопроходных тройников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное давление Ру, МПа (кгс/см²)	Рабочее	давленис Рра	аб, МПа(кгс среды,		емпературі	ы рабочей
()	200	250	300	350	400	425
4,00(40,0)	-	-	-	-	-	2,0(20)
2,50(25,0)	2,2(22,0)	2,20(22,0)	1,90(19,0)	1,7(17)	1,5(15)	1,3(13)
1,60(16,0)	1,6(16,0)	1,40(14,0)	1,20(12,0)	-	•	-
1,00(10,0)	1,0(10,0)	0,90(9,0)	0,75(7,5)	-	-	-
0,63(6,3)	0,6(6,0)	0,54(5,4)	0,48(4,8)	-	-	-
0,40(4,0)	0,4(4,0)	0,35(3,5)	0,30(3,0)	-	-	-

^{1.1} Для трубопроводов тепловых сетей допускается применение сварных равнопроходных тройников на рабочее давление до 2,5 МПа при рабочей температуре до 200 °C.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

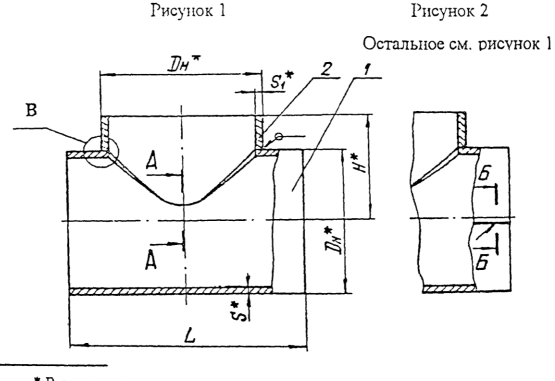
ОСТ 34 10.747-97 Дстали и сборочные сдиницы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), $t \le 425$ °C. Трубы и прокат. Сортамент.

OCT 34 10.748-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа $(22\ \text{кгс/cm}^2)$, $t \le 425\ ^{\circ}\text{C}$. 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 кгс/см^2) , $t \le 425 \, ^{\circ}$ С. Техиненские требования.

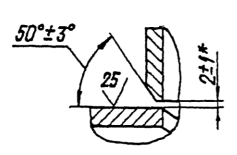
3 Конструкция и размеры

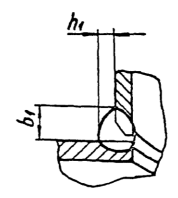
Конструкция и размеры сварных равнопроходных тройников должны соответствовать указанным на чертеже 1 и в таблицах 2 и 3.



* Размеры для справок

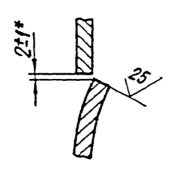
Чертеж 1, лист 1

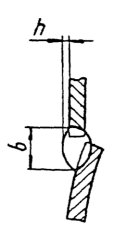




A-A

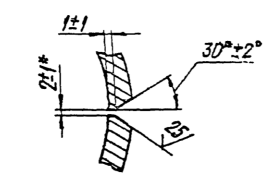
Подготовка кромок под сварку

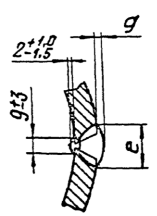




Б-Б

Подготовка кромок под сварку





* Размер для справок

Чертеж 1, лист 2

Таблица 2

Размеры в инллиметрах

Обозначение	Условное давление	Условиплі проход	Размеры прп- соединясной	Dit	s	Sı		L	Н
тройника	Py, MIIa	Dy	трубы				Номи-	Предельнос	
	(refe/em²)		Du × S				нальный	отклонение	
01		65	76 × 3,0	76	4,0	4,0	350		140
02	4,0 (40)				5,0	5,0			
03	-	80	89 × 3,5	89	4,5	3,5	300		145
04	2,5 (25)				6,0	4,0			
05		100	108 × 4	108	6,0	6,0	320		175
06	4,0 (40)				7,0	7,0			
07		125	133 × 4	133	6,0	4,0	350		190
08	2,5 (25)				7,0	5,0			
09		150	159 × 5	159	9,0	7,0	400	4	200
10	4,0(40)				11,0	9,0			
11		200	219 × 7	219	9,0	7,0	450		250
12	2,5 (25)				11,0	8,0			
13	4,0 (40)	250	273 × 8	273	14,0	14,0	500		280
14			273 × 6				ĺ		
15	1,6 (16)		325 × 6		8,0	8,0			
16	2,5 (25)	300	325 × 8	325	10,0	10,0	550		325

52,1

Обозначение тройника:	ь	b _µ	h	h ₁		0		g	Рисунок	Масса, кг
					Номи-	Предельное	Номи-	Предельное		
		Нем	iciice		налыный	отклонение	เเฉาเษณกั	отклонение		
01		T			Ţ					3,0
02	13	9								4,0
03			1	4						3,8
04	14	7		1						5,9
05					1				Ī	6,5
06	18	12		6					Ī	9,8
07		7	2		1					7,7
08	18	9		4						12,2
09	22	13		6]	-	-	-	1	15,6
10	28	15		7						29,9
1 1 ^j	26								-	24,6
12	28	13		6						39,8
13	32	21	3	10						53,6
14							1		1	31,9
15	21	13	2	6		!	-			41,8

'n

Продолжение таблицы 2

	Обозначение тройника	Условное давление Ру, МПа (кгс/см²)	Условный проход Dy	Размеры при- соединяемой трубы Dn > S	Dн	S	Sı	 Поми-	Г Гредельное отилонение	Н
	17	4,0 (40)	300	325 × 8	325	16,0	16,0	550		325
-	13	2,5 (25)				11	11		-	
	19		350	377 < 9	377	18	18	650	:	350
- [20	4,0 (40)				22	16		-	
3	21	2,5 (25)	400	426 ×10	426	16	12	700	:	395
Ī	22			426 \ 9		10	10			
Ī	23	1,6 (16)				11			-4	
Ī	24		500	530 × 8	530		8	800		445
	25	2,5 (25)		630 × 12		18	14			
	26*	1,6 (16)	600		630	14	12	1000		535
1	27		į	630 × 8		10	10			
1	28	1,0 (10)				11				
T	29	1,6 (16)	700	720 \ 9	720	18	9	1100		580
\mid	30						14			
1	31	2,5 (25)		820 × 11		22	18		-6	
\vdash	32	1,6 (16)	800	820 × 9	820	18	11	1200	l	630

38

Обозначение тройника	ь	bı	h	h ₁		е д Рисунок				Масса, кг
					Номаи.	Предельное	Номіші.	Предельное		
		He	менее		налыцай	отклонение		отклонение		
17	36	24		12						80,5
18	27	18	1	9	1					74,2
19	39	26	1	13						119,5
20	36	24	3	12	-	-	-	-	1	163,9
21	28	19	1	9						125,9
22	26	17		8						83,0
23										120,8
24	28	14	2	7						178,5
25	42	21			30	±5	· 2,5	+2,0	l	295,6
26*	38	19	3	10	25			-1,5	2	239,9
27	26	17			19	±4	2,0	±1,5		177,5
28			2	8	-	•	-	-	1	227,9
29	30	15			30	± 5	2,5	+2,0		336,2
30	42	21		10			+2,5		Ì	427,7
31	52	26	3	13	36	±6	3,0 -1,5		2	610,9
32	36	18		Q	30	+5	2.5 +2.0		l l	4.40.8

Северо-Западный завод металлоконструкций - http://www.szzmk.ru

Продолжение таблицы 2

Обозначение тройника	Условное давление Ру, МПа (кгс/см²)	Условный проход Ду	Размеры при- соединемой трубы Dн × S	Dн	S	S ₁	Нози-	L Предельное отклонение	Н
33	1,0 (10)	800	820 × 9	820	14	9	1200		630
34	1,6 (16)				22			1	
35	1,0 (10)	1000	1020 × 10	1020	18	14	1600		790
36					14	10	1	- 6	
37	0,6 (6)				14	11			
38	1,0 (10)	1200	1220 × 10	1220	18	1.4	1800		890
39						18			
40	1,6 (16)				25	25			
41	1,0 (10)	1			22				
42	0,6 (6)	1400	1420 × 14	1420	18		2100		1030
43						14		- 10	
44	0,4 (4)				14				
45	0,6 (6)	1600	1620 × 14	1620	18		2200		1130
46	1,0 (10)				22	18		1	

Обозначение тройника	ъ	b ₁	h	h ₁		e		g	Рисунок	Масса, кг
		He	менее	1,	Номи- налыцый	лышій отклонение на		Предельное отклонение		
33	30	15	2	8	25	±5	2,5	+2,0		337,6
34	42	21	3	10	36	±6	3,0	+1,3	2	881,2
35					30	± 5	2,5	+2,0		704,9
36	34	17	2	8						575,5
37	36	18		9	1 -	-	-	-	1	777,7
38	42	21		10	30	±5	2,5	+1,0		1166,3
39		26		13	42	±8		+2,5		1344,1
40	52	35		18			3,0	-2,0	Ì	1966,4
41			3		36	±6				1580,8
42	42				30				2	1353,8
43		21		10			2,5	+2,0	İ	1123,3
44	32				25	25 ±5		-1,5	Ì	1334,0
45	42				30	30		ſ	İ	1605,2
46	52	26	1	13	36	36 ±6		+2,5	1	1926,4

<sup>46 | 52 | 26 | 13 | 36 | ±6 | 3,0 | 12.3,0 | 1926,4

*</sup> Допускается применение тройника из сталей марок Ст3сп5 и Ст3Гпс4 на рабочее давление до 0,6 МПа (6 кгс/см²) при температуре

траб ≤ 200 °C

Примечание - При применении листовой стали марки 20К параметры среды применяются согласно приложению А

Пример условного обозначения сварного равнопроходного тройника днаметром 108 мм н толщиной степии корпуса 6 мм и штуцера 4 мм на условное давление Ру 2,5 МПа:

Тройник разнопроходный 108 × 6× 4-2,5 03 ОСТ 34 10.762-97

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение		Позница 1	. Корттус		Позиция 2. Штуцер
тройника			Матернал по		
	Dit x S	L	OCT 34 10.747	Масса,	Обозначение
			раздел	кг	
01	76 x 4,0	350		2,3	2-01
02	89 x 5,0		1	2,9	2-03
03	89 x 4,5	300		2,6	2-02
04					2-05
05	108 x 6,0	320		4,4	2-04
06	133 x 7,0			6,8	2-06
07	133 x 6,0	350	5	5,9	2-07
08	159 x 7,0		7	9,4	2-09
09	159 x 9,0	400		11,8	2-08
10	219 x 11			21,8	2-10
11	219 x 9,0	450		18,2	2-11
12	273 x 11			30,1	2-13
13	273 x 14	500		38,0	2-12
14	273 x 8,0			22,2	2-13
15	325 x 8,0		4	28,4	2-16
16	325 x 10	550		35,5	2-15
17	325 x 16	1		56,1	2-14
18	377 x 11		5	53,4	2-18
19	377 x 18	650		86,8	2-17
20	426 x 22			126,1	2-19
21	426 x 16	700		92,5	2-20

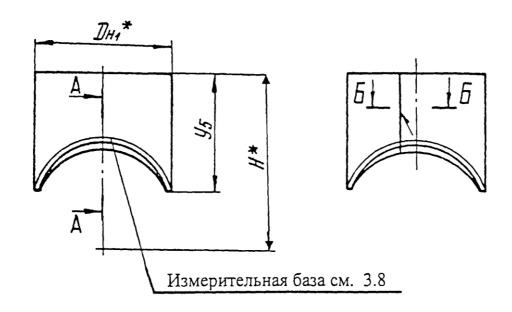
Окончание таблицы 3

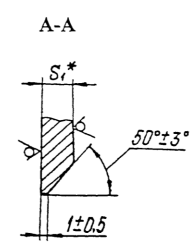
Обозначение		Позиция 1. Корпус											
тройника			Материал по										
	Dn x S	L	OCT 34 10.747	Масса,	Обозначение								
			раздел	KT									
22	426 x 10	700	4	58,6	2-21								
23	530 x 11		9	91,1									
24	530 x 18	800		149,7	2-24								
25	630 x 18]	226,9	2-25								
26	630 x 14	1000	11	176,1	2-26								
27	630 x 10			125,8	2-27								
28	720 x 11		9	171,9									
29	720 x 18	1100		280,2	2-29								
30	720 x 22			343,8	2-28								
31	820 x 22		1	481,0	2-30								
32	820 x 18	1200	11	347,8	2-31								
33	820 x 14			269,7	2-32								
34	1020 x 22		1	716,0	2-34								
35	1020 x 18	1600		584,0									
36	1020 x 14			452,1	2-35								
37	1220 x 14		9	600,9	2-39								
38	1220 x 18	1800		772,4	2-38								
39	1220 x 25			1079,6	2-37								
40	1420 x 25			1462,7	2-40								
41	1420 x 22	1		1287,2									
42	1420 x 18	2100	11	1053,4	2-41								
43	1420 x 14			823,0	7								
44	1620 x 14			960,5									
45	1620 x 18	2200		1231,7	2-44								
46	1620 x 22	7		1506,7	2-43								

3.1 Конструкция и размеры штуцеров должны соответствовать указанным на чертеже 2 и в таблице 4

Рисунок 1

Рисунок 2 Остальное см. Рисунок 1

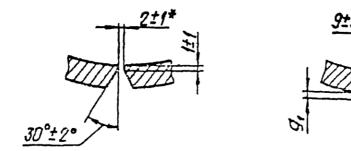




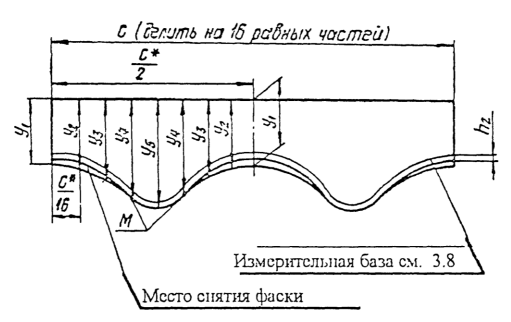
* Размеры для справок

Чертеж 2, лист 1

Подготовка кромок под сварку







Угол фаски равномерно уменьшать до 0° в точках M

Чертеж 2, лист 2

^{*}Размеры для справок

45

Таблица 4

Обозна-	Условные					e ₁		g ₁		П	Іабло	н дл	я раз	мстк	11	Материал по		Масса,
чение штуцера	проходы Dy x Dy ₁	Dнı	Sı	Н	Но- мин.	Предель- ное откло- нение	Ho-	Предель- нос откло- нение	h ₂	С	y ₁	y ₂	У3	У4	y 5	ОСТ 34 10.747 раздел	Рисунок	кг
2-01	65 × 65	76	3,5	140						259				117	122	5		0.7
2-02			3,5						8		100	102	108	115	118	4		0,8
2-03	80 × 80	89	5,0	145						280		103	110	120	125			1,1
2-04			6			İ			10				132	143	149	5		2,0
2-05	100 × 100	108	4	175	- 1				8	339		123	133	146	153	4		1,4
2-06			7		-	-	-	-	10		120		138	155	165	5	1	3.0
2-07	125 × 125	133	4	190	1		1		8	418		125	137	151	158	4		1.8
2-08			7	1	ĺ	1	1		10	- 1	İ	- 1	139	157	167	5		3,8
2-09	150 × 150	159	5	200	1	1			8	500		125	140	160	172	4	L	2,8
2-10	j	J	9	J						1		l	166	192	206	5	Ĺ	8,1
2-11	200 × 2 00	219	7	250	i	1	1			688		147	167	195	211	4		6,4
2-12]	14	1			- 1		10	l	140	150	172	202	218	5		15.6
2-13	250 × 250	273	8	280			1	1		858		149	175	209	231	4		9,7

Продолжение таблицы 4

Обозна-	Условные					e_1		gı			Іабло	он дл	я раз	метк	11	Материал по		Масса,
чение	проходы	DH	Sı	Н	Ho-	Предель-	Ho-	Предель-	h ₂							OCT 34 10.747	Рисунок	КГ
ппуцера	$Dy \times Dy_1$			1	MHH.	нос	MIAL	HOC	Ì	С	y ₁	y ₂	y ₃	y ₄	y,	раздел		
1						откло-		откло-				1	1		,			
			 			ненис		нение	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ				
2-14			16				1					170	198	233	253			24,4
2-15	300 × 300	325	10	325						1021			201	242	266	5		16,6
2-16			8						ĺ		160	171	202	244	272	4		13,4
2-17			18							1			204	244	267			32,7
2-18	350 × 350	377	11	350	-	-	-	-		1184		172	207	255	284	5	1	20,8
2-19			16										232	282	312			37,8
2-20	400 × 400	426	12	395						1338		194	233	285	317	5	[33,4
2-21			10						10		180		235	292	328	4		24,4
2-22		1	12	- 1	23	±5	2,5	+2.0 -1.5						1		11	2	42,1
2-23	500 × 500	530	11	445		}	- 1			1685		198	250	322	369			36,4
2-24			8		-		-					199	252	327	380	9	1	28,8
2-25			14		25	±5	2,5	+1,0 زرا-				241	303	385	442			68,7
2-26	600 × 600	630	12	535	23	±5				1979	220		304	391	449	11	2	61,5
2-27		ļ	10		19	±4	2,0	±1,5	1			242	305	394	456	- 1		51,7

Продолжение таблицы 4

Продолжение таблицы 4																		
-T							Шаблон для разметки						1	Материал по				
05001120	Условиыс				e ₁		g ₁		.							OCT 34 10.747	Рисунок	Kľ
Обозна-	1	D	S_1	Н	Ho-	Предель-	Ho-	Предель-	h ₂							раздел		
чение	проходы Dy × Dyı	DH ₁	2,		MIGH.	Hoc	Mur	но с откло-		С	Уı	У2	У3	y 4	y 5		1	
штуцера	Dy ^ D)1	1	1			OTK/IO-		Heltite							160	11	2	83,4
1					25	#5	2,5	+2,0				245	313	408	468		1	56,8
2-28			14	500	25		1	-		2262					500		2	129,9
2-29	700 × 700	720	9	580	30	±5	2,5	+2,0 زرا·		1	1	248			510			83,0
2-30			18	630		1	1			2576					536	1 -	1	69,9
2-31	800×800	820	11	630		_	-		-	-	-				632		2	279,8
2-32			25	-	42	±8	3,0	+2.5	4	220		31:			671			165,2
2-33		1020	-	790						3204	1	21'			690		1	120,9
2-34	1000 × 1000	1020	10	1"	-	-	<u> </u>		10	 	280	-			717			367,3
2-35			25	1-	42	±8	3,0	410	-		201				743		2	264,5
2-36	{		18	-1	30	±5	2,5	+2,0-1.3	-	383	3				760			216,5
2-37	1200 × 1200	1220		-1			1			363	1				3 77		1	173,0
2-38	1200 × 1200		11	-1			1:	+2,5	-	-	+	37	0 51	1 70	8 84	3		332,4
2-39		1	25		42	±8	3,0	2,0	-	446	1 32	0 37	1 51	5 72	1 87	1] 11	2	293,6
2-40	1400 × 1400	1420	18	1030	-			+2,0		1		37	2 51	8 72	9 89	0	1	1 293,0
2-42	-		14		25	±5	2,	-1,5	ı	'	'	•	٠					

Окончание таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозна-	Условные					e_1	gı			Шаблон для разметки					34	Материал по		Macca,
чение штуцера	проходы Dy × Dy _l	Dнı	S_1	Н	Но- міпі.	Предель- ное откло- нение	Но- иш.		h ₂	С	Уı	y ₂	У3	y ₄		ОСТ 34 10.747 раздел	Рисунок	КГ
2-44			25		42	±8	3,0	+2,5 -2,0					540	770	930			614,6
2-45	1600 × 1600	1620	18	1130	30			+2,0	10	5089	320	378	545	776	960	11	2	419,7
2-46			14		25	±5	2,5	-1,5				379	547	790	980			365,8

Пример условного обозначения штущера с наружным днаметром 219 мм и толщиной степки 7 мм для трубопровода с условным проходом 200 мм:

Штуцер 219×7-200 2-11 ОСТ 34 10.762-97

3.3 Материал:

```
корпуса (дст.1) - см. табл.3;
штуцера (дст.2) - см. табл.4.
```

- 3.4 Отверстие в корпусе (дет.1) разметить по плуцеру (дет.2).
- 3.5 Методы обработки кромок, значения зазора между штуцером и корнусом устанавливают ся производственно-технологической документацией (ПТД) (технологическим процессом) по сларк в зависимости от применяемого способа сварки.
- 3.6 Расположение продольных сварных швов на штущере и корпусе устанавливается заводом изготовителем с учётом требований 2.3.4 «Правил пара и горячей воды».
- 3.7 Обработку кромок и внутренине расточки штуцера и корпуса допускается производинь и усмотрению завода-изготовителя до их сварки.
- 3.8 Значения зазоров и допускаемые смещения внутренних кромок при сварке обечаек устанавливаются требованиями ПТД или производственных инструкций по сварке, в зависимости от применяемого способа сварки.
- 3.9 До приварки штуцера к корпусу на штуцер нанести измерительную базу линию на расстоянии h_2 от края фаски.

При контроле углового шва измерительная база штуцера должна быть видимой на расстоянии не более 5 мм от края сварного шва.

- 3.10 Размеры плаблонов определены для разметки после вальцовки обечаск.
- 3.11.Величины выпуклости и вогнутости кория углового ина должны соответствовать таблицам 16.8 и 16.9 РД 34 15.027-93 (РТМ-1с-93) [3] соответствению.
- 3.12 Требования к подготовке кромок тройников под сварку и сварке их с трубопроводом по ОСТ 34 10.748, при этом днаметры расточек корпуса и штуцера и минимально-допустимые толицины степок в месте расточек выбираются в зависимости от размеров присоединяемых труб.
 - 3.13 Рекомендуется производить его подварку в соответствии с требованиями ПТД.
 - **3.14** Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{1714}{}$.
 - 3.15 Осталывые требования по ОСТ 34 10.766.

Приложение A (обязательное)

Пределы применения тройников из стали марки 20К

Пределы применения тройников из листовой стали марки 20К должны соответствовать таблице A.1.

Таблица А.1

Обозначение	Условное давление	Обозначение	Условное давление
типоразмера	Py	типоразмера	Ру
тройника	M Π a (κ rc/c M ²)	троїнняха	МПа (кгс/см²)
23	1,0	35	1,0
24		36	
25	1,6	37	0,6
26		38	
27	1,0	39	1,0
28	0,6	40	1,6
29		41	1,0
30	1,6	42	0,6
31		43	
32		44	0,4
33	1,0	45	
34		46	0,6

Приложение Б

(информационнос)

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.
- [3] РД 34 15.027-93. Сварка, термообработка и контроль трубшых систем коглов и трубопроводов при монтаже и ромонго оборудования электростанций (РТМ-1с-93). Утвержден Госгортехиадзором и Минтоприерго РФ.