

МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СТАНДАРТЫ ОТРАСЛИ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛЕЙ НА $P_{pa6} < 2,2 \ M\Pi a \ (22 \ krc/cm^2), t \le 425 \ ^{\circ}C$ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

ЧАСТЬ III

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС НА P_{pa6} < 2,2 МПа (22 кгс/см²), $t \le 425$ °C

ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

OCT 34 10.762-97

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН АООТ Севзапэнергомонтажпроект
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства топлива и энергетики РФ от 23 декабря 1997 г. № 443
- 3 B3AMEH OCT 3410-762-92

СОДЕРЖАНИЕ

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

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция ... Стр. 2 из 14

Приложение Б Библиография

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{pa6} < 2,2 МПа (22 кгс/см²), $t \le 425$ °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 <u>СНиП 3.05.05-84</u>, утвержденным Госстроем СССР [2].

Пределы применения сварных равнопроходных тройников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное давление Р., МПа (кгс/см ²)	Рабочее давление P_{pa6} , МПа (кгс/см ²) для температуры рабочей среды, °C										
у, мита (кте/ем)	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 10.748-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{pa6} < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 425 °C. Соединения сварные стыковые. Типы, конструктивные элементы и размеры.

<u>ОСТ 34 10.766-97</u> Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{pa6} < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 425 °C. Технические требования.

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция ... Стр. 3 из 14

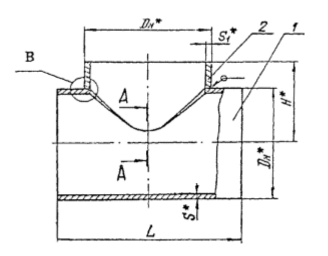
3 Конструкция и размеры

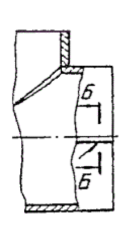
Конструкция и размеры сварных равнопроходных тройников должны соответствовать указанным на чертеже $\underline{1}$ и в таблицах $\underline{2}$ и $\underline{3}$.

Рисунок 1

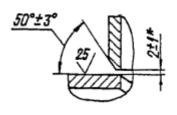
Рисунок 2

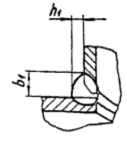
Остальное см. рисунок 1





Чертеж 1, лист 1

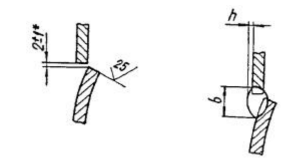




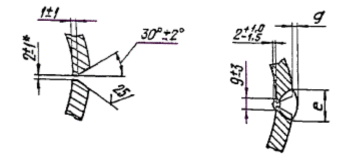
А-А Подготовка кромок под сварку

^{*} Размеры для справок

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция ... Стр. 4 из 14



Б-Б Подготовка кромок под сварку



Чертеж 1, лист 2

Таблица 2

Обозначение тройника	Условное давление P_y , MПа, (кгс/см ²)	Условный проход D_{y}	Размеры присоединяемой трубы $D_{_{\rm H}} \times S$	D _H	S	S ₁	L Номин.	Пред. откл.	Н
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)			108	6,0	4,0			
05		100	108×4		6,0	6,0	320		175
06	4,0 (40)			133	7,0	7,0			
07		125	133×4		6,0	4,0	350	4	190
08	2,5 (25)			159	7,0	5,0		-4	
09		150	159×5		9,0	7,0	400		200
10	4,0 (40)			219	11,0	9,0			
11		200	219×7		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						

^{*} Размер для справок

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция ... Стр. 5 из 14

15	1,6 (16)		325×6	1 1	8,0	8,0			
16	2,5 (25)	300		325	Í	10,0	1		325
17	4,0 (40)		325×8	325	16,0	16,0	550		
18	2,5 (25)				11	11			
19		350	377×9	377	18	18	650		350
20	4,0 (40)				22	16			
21	2,5 (25)	400	426×10	426	16	12	700		395
22			426×9		10	10			
23	1,6 (16)				11				
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
27	, , ,		630×8		10	10			
28	1,0 (10)				11				
29	1,6 (16)	700	720×9	720	18	9	1100		580
30						14	1		
31	2,5 (25)		820×11		22	18			
32	1,6 (16)	800	820×9	820	18	11	1200		630
33	1,0 (10)		820×9		14	9	1200	-6	
34	1,6 (16)				22			-0	
35	1,0 (10)	1000	1020×10	1020	18	14	1600		790
36					14	10			
37	0,6 (6)				14	11			
38	1,0 (10)	1200	1220×10	1220	18	14	1800		890
39						18			
40	1,6 (16)				25	25			
41	1,0 (10)	1400	1420×14	1420	22		2100		1030
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			

Продолжение таблицы $\underline{2}$

Обозначение	b	b ₁	h	h ₁		e		g		
тройника		Не м	иенее		Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение	Рисунок	Масса, кг
01										3,0
02	13	9		1						4,0
03			1	4						3,8
04	14	7) 2							5,9
05] -							6,5
06	18	12		6						9,8
07		7								7,7
			1							

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция ... Стр. 6 из 14

08	18	9		4						12,2
09	22	13		6						15,6
10	28	15		7						29,9
11	26									24,6
12	28	13		6						39,8
13	32	21	3	10						53,6
14										31,9
15	21	13		6					,	41,8
16	26	13 17	2	8	-	-	-	-	<u>1</u>	52,1
17	36	24		12						80,5 74,2
18	27	18	1	9						74,2
19	39	26		13						119,5
20	36	24	i <u>.</u>	12						163,9
21	28	19	3	9						125,9
22	26	17		8						83,0
23	1 20	1/								120,8
24	28	14	2	7			1			178,5
25	42	21		<u>'</u>	30	±5	2,5	+2,0		295,6
26*	38	19	3	10	25	±3	2,3	-1,5	2	239,9
27	26	17	3	10	19	±4	2.0	±1.5	-	177,5
28	20	1 /	-				2,0	±1,5	1	227.0
28	-		2	8	-	-	-	- 12.0	1	227,9
29	30	15			30	±5	2,5	+2,0 -1,5		336,2
30	42	21		10				+2,5		427,7
31	52	26	3	13	36	±6	3,0	-1,5		610,9
32	36	18] 3	9	30	±5	2,5	+2,0 -1,5		440,8
33	30	15	2	8	25	±5	2,5	+2,0	2	337,6
34	42	21	3	10	36	±6	3,0	-1,5 +2,5	-	881,2
34	42	21	3	10	30	±0	3,0	-2,0		001,2
35					30	±5	2,5	+2,0 -1,5		704,9
36	34	17	2	8				,-		575,5
36 37	34	18		9	-	-	_	-	1	777,7
38	42	21		10	30	±5	2,5	+2,0 -1,5	_	1166,3
39		26	1	13	42	±8			 	1344,1
	52	35	-	18	42	± o	3,0	+2,5 -2,0		1966,4
40 41	32	33		10	36	±6	3,0	-2,0		1580,8
	- 42		3			±0				
42	42	21		10	30			12.0	2	1353,8
43		21		10	2.5	±5	2,5	+2,0		1123,3
44	32				25		,-	-1,5		1334,0
45	42		ļ		30				<u> </u>	1605,2
46	52	26		13	36	±6	3,0	+2,5 -2,0		1926,4

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция ... Стр. 7 из 14

* Допускается применение тройника из сталей марок Ст3сп5 и Ст3Гпс4 на рабочее давление до 0,6 МПа (6 кгс/см²) при температуре $t_{pa\delta} \leqslant 200~^{\circ}\mathrm{C}$

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

Пример условного обозначения сварного равнопроходного тройника диаметром 108 мм и толщиной стенки корпуса 6 мм и штуцера 4 мм на условное давление P_v 2,5 МПа:

Тройник равнопроходный 108×6×4-2,5 03 OCT 3410.762-97

Таблица 3

			Позиция 2. Штуцер		
Обозначение тройника	$D_{_{\mathrm{H}}}\!\! imes\!S$	L	Материал по <u>ОСТ 3410.747</u> раздел	Масса, кг	Обозначение
01	76×4,0	350	5	2,3	2-01
02	89×5,0			2,9	2-03
03	89×4,5	300		2,6	2-02
04	,			·	2-05
05	108×6,0	320		4,4	2-04
06	133×7,0			6,8	2-06
07	133×6,0	350		5,9	2-07
08	159×7,0			9,4	2-09
09	159×9,0	400		11,8	2-08
10	219×11		7	21,8	2-10
11	219×9,0	450		18,2	2-11
12	273×11		¬	30,1	2-13
13	273×14	500		38,0	2-12
14	273×8,0			22,2	2-13
15	325×8,0		4	28,4	2-16
16	325×10	550		35,5	2-15
17	325×16	-		56,1	2-14
18	377×11			53,4	2-18
19	377×18	650	5	86,8	2-17
20	426×22			126,1	2-19
21	426×16	700		92,5	2-20
22	426×10	700	4	58,6	2-21
23	530×11		9	91,1	
24	530×18	800		149,7	2-24
25	630×18		–	226,9	2-25
26	630×14	1000	11	176,1	2-26
27	630×10	1		125,8	2-27
28	720×11		9	171,9	
29	720×18	1100		280,2	2-29
30		1		343,8	2-28

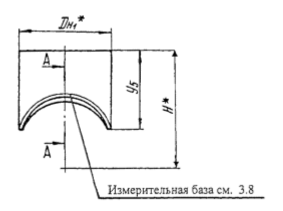
Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция ... Стр. 8 из 14

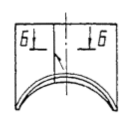
	720×22				
31	820×22			481,0	2-30
32	820×18	1200	11	347,8	2-31
33	820×14		11	269,7	2-32
34	1020×22			716,0	2-34
35	1020×18	1600		584,0	2-35
36	1020×14			452,1	
37	1220×14		9	600,9	2-39
38	1220×18	1800		772,4	2-38
39	1220×25			1079,6	2-37
40	1420×25			1462,7	2-40
41	1420×22	2100		1287,2	
42	1420×18	2100	11	1053,4	2-41
43	1420×14			823,0	
44	1620×14			960,5	
45	1620×18	2200		1231,7	2-44
46	1620×22			1506,7	2-43

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

Рисунок 1 Рисунок 2

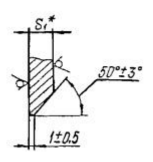
Остальное см. Рисунок $\underline{1}$





Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция ... Стр. 9 из 14

A-A

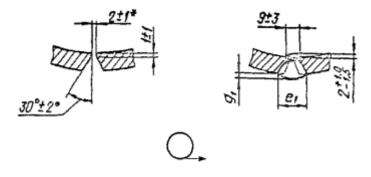


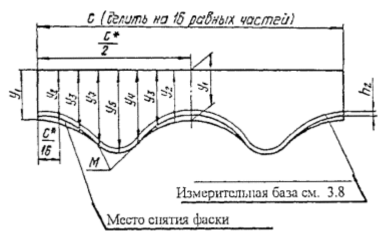
* Размеры для справок

Чертеж 2, лист 1

Б-Б

Подготовка кромок под сварку





Угол фаски равномерно уменьшать до 0° в точках M

^{*} Размеры для справок

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные равнопроходные. Конструкци... Стр. 10 из 14 Чертеж 2, лист 2

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные равнопроходные. Конструкци... Стр. 11 из 14

Таблица 4

Обозначение	Условные					e ₁		g ₁		I	Шабло	н для	г разм	етки		Материал по <u>ОСТ</u>		
штуцера	проходы $\mathrm{D_{y}\! imes\!D_{y1}}$	D_{H1}	S_1	Н	Номин.	Предельное	Номин.	Предельное	h_2	С	y ₁	у ₂	y ₃	y ₄	y ₅	3410,747 раздел	Рисунок	Масса, кг
2-01	65×65	76	3,5	140		отклонение		отклонение	8	259	1	- 2	3	117	122	5		0,7
2-02	03×03	70	3,5	140						237	100	102	108	115	118	4		0,8
2-03	80×80	89	5,0	145						280	100	103	110	120	125	т		1,1
2-04	001100	0)	6	1 10	-				10	200		105	132	143	149	5		2,0
2-05	100×100	108	4	175					8	339		123	133	146	153	4		1,4
2-06			7						10		120		138	155	165	5		3,0
2-07	125×125	133	4	190					8	418	120	125	137	151	158	4		1,8
2-08			7						10				139	157	167	5		3,8
2-09	150×150	159	5	200					8	500		125	140	160	172	4		2,8
2-10	200 200	210	9	2.50						600			166	192	206	5	1	8,1
2-11	200×200	219	7	250	-	-	-	-		688	140	147	167	195	211	4	<u>1</u>	6,4
2-12 2-13	250×250	273	8	280						858		150 149	172 175	202 209	218 231	5 4		15,6 9,7
2-13	230×230	2/3	16	280	-					030		170	198	233	253	5		24,4
2-15	300×300	325	10	325						1021		170	201	242	266	<u> </u>		16,6
2-16	300/300	323	8	323						1021	160	171	202	244	272	4		13,4
2-17			18								- 0 0	-,-	204	244	267	5		32,7
2-18	350×350	377	11	350						1184		172	207	255	284			20,8
2-19			16										232	282	312	5		37,8
2-20	400×400	426	12	395						1338		194		285	317			33,4
2-21			10						1		100		235	292	328	4		24,4
2-22		520	12	445	23	±5	2,5	+2,0 -1,5		1.00	180					11	2	42,1
2-23	500×500	530	11	445				,		1685		198	250	322	369			36,4
2-24			8		-	-	-	-	10			199	252	327	380	9	<u>1</u>	28,8
2-25			14		25	±5	2,5	+2,0 -1,5				241	303	385	442			68,7
2-26	600×600	630	12	535	23	±5		, -	1	1979	220		304	391	449	1.1	2	61,5
2-27			10		19	±4	2,0	±1,5				242	305	394	456	11	2	51,7
2-28			14		25	±5	2,5	+2,0 -1,5				245	313	408	468			83,4
2-29	700×700	720	9	580	-	-	-	-	i	2262		246	320	424	500	9	1	56,8
2-30			18		30	±5	2,5	+2,0 -1,5			220	248	328	438	510	11	2	129,9
2-31	800×800	820	11	630				1,5	1	2576			333	451	536			83,0
2-32			9		-	-	-	-				250	334	454		9	<u>1</u>	69,9
2-33	1000 1000	1020	25	7 00	42	±8	3,0	+2,5 -2,0		2224		315	413	541	632	11	2	279,8
2-34	1000×1000	1020	14	790				,	1	3204			420	566	671			165,2
2-35			10		-	-	-	-				317	422	574	690	9	<u>1</u>	120,9
					[]													1

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные равнопроходные. Конструкци... Стр. 12 из 14

2-36			25		42	±8	3,0	+2,5 -2,0					442	607	717			367,3
2-37	1200×1200	1220	18	890	30	±5	2,5	+2,0 -1,5	3	3833	280	323	446	615	743	11	2	264,5
2-38			14									324	449	628	760			216,5
2-39			11		-	-	-	-				325	451	633	775	9	<u>1</u>	173,0
2-40	1400 1400	1420	25	1020	42	±8	3,0	+2,5 -2,0		1461		370	511	708	843			500,1
2-42	1400×1400	1420	18	1030	30			+2,0	4	1461		371	515	721	871			332,4
2-43			14		25	±5	2,5	-1,5			320	372	518	729	890	11	2	293,6
2-44	1600 1600	1.620	25	1120	42	±8	3,0	+2,5 -2,0			320		540	770	930	11	2	614,6
2-45	1600×1600	1620	18	1130	30			+2,0		5089		378	545	776	960			419,7
2-46			14		25	±5	2,5	-1,5				379	547	790	980			365,8

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные равнопроходные. Конструкци... Стр. 13 из 14

Пример условного обозначения штуцера с наружным диаметром 219 мм и толщиной стенки 7 мм для трубопровода с условным проходом 200 мм:

Штуцер 219×7-200 2-11 ОСТ 3410.762-97

3.3 Материал:

корпуса (дет. 1) - см. табл. <u>3</u>; штуцера (дет. 2) - см. табл. <u>4</u>.

- 3.4 Отверстие в корпусе (дет. 1) разметить по штуцеру (дет. 2).
- 3.5 Методы обработки кромок, значения зазора между штуцером и корпусом устанавливаются производственно-технологической документацией (ПТД) (технологическим процессом) по сварке в зависимости от применяемого способа сварки.
- 3.6 Расположение продольных сварных швов на штуцере и корпусе устанавливается заводом-изготовителем с учётом требований 2.3.4 «Правил пара и горячей воды».
 - 3.7 Обработку кромок и внутренние расточки штуцера и корпуса допускается производить по 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 шаблонов определены для разметки после вальцовки обечаек.
- 3.11 Величины выпуклости и вогнутости корня углового шва должны соответствовать таблицам 16.8 и 16.9 РД 3415.027-93 (<u>PTM-1</u>c-93) [3] соответственно.
- 3.12 Требования к подготовке кромок тройников под сварку и сварке их с трубопроводом по <u>ОСТ 3410.748</u>, при этом диаметры расточек корпуса и штуцера и минимально-допустимые толщины стенок в месте расточек выбираются в зависимости от размеров присоединяемых труб.
 - 3.13 Рекомендуется производить его подварку в соответствии с требованиями ПТД.
 - $\pm \frac{1T14}{2}$.
 - 3.15 Остальные требования по <u>ОСТ 34 10.766</u>.

Приложение А

(обязательное)

Пределы применения тройников из стали марки 20К

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

Таблица А.1

Обозначение типоразмера тройника	Условное давление Р _у МПа (кгс/см ²)	Обозначение типоразмера тройника	Условное давление P_y МПа (кгс/см 2)
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

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные равнопроходные. Конструкци... Стр. 14 из 14

31		43	0.4
32		44	0,4
33	1,0	45	0.6
34		46	0,0

Приложение Б (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.
- [3] РД 34 15.027-93. Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте оборудования электростанций (<u>PTM-1</u>c-93). Утвержден Госгортехнадзором и Минтопэнерго РФ.