



**МИНИСТЕРСТВО
ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ОСТ 34 10.747-97 ÷
ОСТ 34 10.754-97**

СТАНДАРТЫ ОТРАСЛИ

**ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ
ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ
И НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛЕЙ
НА $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С
ДЛЯ И ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

ОСТ 34 10.747-97 ÷ ОСТ 34 10.754-97

ЧАСТЬ I

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

ОСТ 34 10.753-97

**ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС
НА $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С
ПЕРЕХОДЫ СВАРНЫЕ ЛИСТОВЫЕ
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН АООТ Севзапэнергомонтажпроект

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства топлива и энергетики РФ от 23 декабря 1997 г. № 443

3 ВЗАМЕН ОСТ 34-10-753-92

СОДЕРЖАНИЕ

[1 Область применения](#)

[2 Нормативные ссылки](#)

[3 Конструкция и размеры](#)

[Приложение А Пределы применения переходов из листовой стали СтЗсп5 и СтЗГпс4 по ГОСТ 14637](#)

[Приложение Б Библиография](#)

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

ОСТ 34 10.753-97

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС
на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С

ПЕРЕХОДЫ СВАРНЫЕ ЛИСТОВЫЕ

Конструкция и размеры

Дата введения 1998-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сварные листовые концентрические и эксцентрические переходы 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 листовые концентрические и эксцентрические переходы предназначены для применения на трубопроводах, на которые распространяются РД 03-94.

Допускается применение сварных листовых переходов по настоящему стандарту для изготовления трубопроводов по [СНиП 3.05.05-84](#), утвержденным Госстроем СССР [2].

Пределы применения сварных листовых переходов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Рабочее давление $P_{раб}$, МПа (кгс/см ²) для температуры рабочей среды, °С			
	200	250	300	350
2,5 (25)	2,2 (22)	2,2 (22)	1,9 (19)	1,7 (17)
1,6 (16)	1,6 (16)	1,4 (14)	1,2 (12)	-

1.1 Для трубопроводов тепловых сетей допускается применение сварных листовых переходов на рабочее давление до 2,5 МПа при рабочей температуре до 200 °С.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

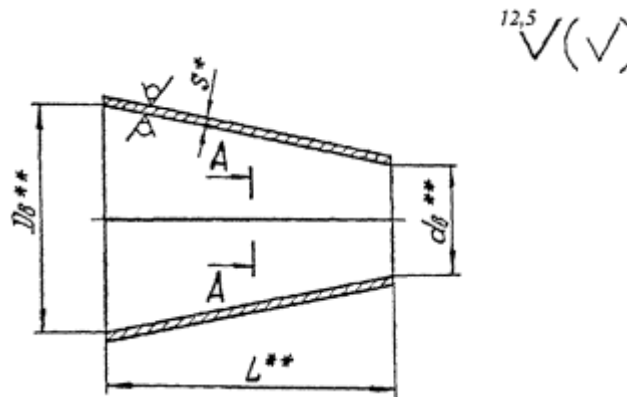
[ОСТ 34 10.747-97](#) Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. Трубы и прокат. Сортамент.

[ОСТ 34 10.748-97](#) Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. Соединения сварные стыковые. Типы, конструктивные элементы и размеры.

[ОСТ 34 10.766-97](#) Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. Технические требования.

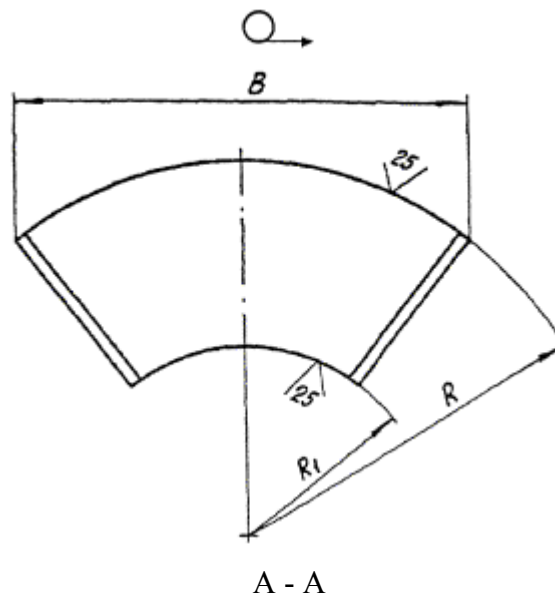
3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция и размеры сварных листовых концентрических переходов должны соответствовать указанным на чертеже 1 и в таблице 2.

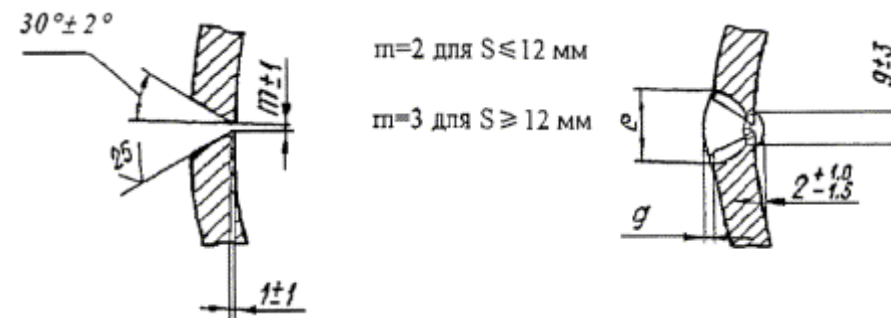


* Размер для справок
** Размеры до обработки

Чертеж 1, лист 1



Подготовка кромок под сварку



Чертеж 1, лист 2

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Давление P _y , МПа (кгс/см ²)	Условные проходы Dy×dy	Размеры присоединяемых труб		D _в	d _в	S	L	R	R ₁	B	e		g		Масса, кг
			D _н ×S ₁	d _н ×S ₂								Номин.	Предельное отклонение	Номин.	Предельное отклонение	
01	2,5 (25)	500×250	530×8	273×8	516	255	10	615	1265	637	1537	19	± 4	2,0	± 1,5	62,5
02		500×300		325×8		307		490		762						53,3
03		500×350		377×9		357		375		883						42,8
04		500×400		426×10		406		260		1000						31,4
05		600×500	630×12	325×8	608	307	12	710	1491	767	1812	23	± 5	2,5	+2,0 -1,5	102,6
06		600×350		377×9		357		590		887						90,1
07		600×400		426×10		406		475		1005						76,0
08		600×500		530×8		512		225		1260						39,8
09		700×350	720×9	377×9	704	357	10	815	1717	883	2086	19	± 4	2,0	± 1,5	113,2
10		700×400		426×10		406		700		1000						101,7
11		700×500		530×8		512		450		1255						71,7
12		700×600		630×12		604		235		1722						1481
13		800×400	820×11	426×10	802	406	12	930	1958	1005	2379	23	± 5	2,5	+2,0 -1,5	176,9
14		800×500		530×8		512		680		1260						140,7
15		800×600		630×12		604		465		1481						102,7
16		800×700		720×9		700		240		1792						56,5
17		1000×500	1020×14	530×8	996	512	14	1140	2429	1265	2952	25	± 5	2,5	+2,0 -1,5	314,1
18		1000×600		630×12		604		920		1486						269,7
19		1000×700		720×9		700		695		1717						215,6
20		1000×800		820×11		794		475		1943						155,2
21		1200×600	1220×14	630×12	1196	604	16*	1390	2910	1486	3536	28 (25)	± 6 (± 5)	2,0	± 1,5	522,4
22		1200×700		720×9		700		1165		1717						460,6
23		1200×800		820×11		794		945		1943						391,5
24		1200×1000		1020×14		988		490		2410						221,8
25	1,6 (16)	600×300	630×8	325×6	616	311	10	720	1506	772	1830	19	± 4	2,0	± 1,5	87,4
26		600×400		426×9		410		485		1010						65,2
27		600×500		530×8		512		245		1255						36,2
28		700×400	720×9	426×9	704	410	10	690	1717	1010	2086	19	± 4	2,0	± 1,5	100,7
29		700×500		530×8		512		450		1255						71,7
30		700×600		630×8		612		215		1496						37,0
31		800×400	820×9	426×9	806	410	10	930	1962	1010	2384	19	± 4	2,0	± 1,5	147,6
32		800×500		530×8		512		690		1255						118,7
33		800×600		630×8		612		455		1496						84,0
34		800×700		720×9		700		250		1708						48,6
35		1000×500	1020×10	530×8	1004	512	10	1155	2439	1255	2934	19	± 4	2,0	± 1,5	228,1
36		1000×600		630×8		612		920		1496						193,4
37		1000×700		720×9		700		715		1708						158,0
38		1000×800		820×9		798		485		1943						113,3
39		1200×600		630×8			612		1390		1501					

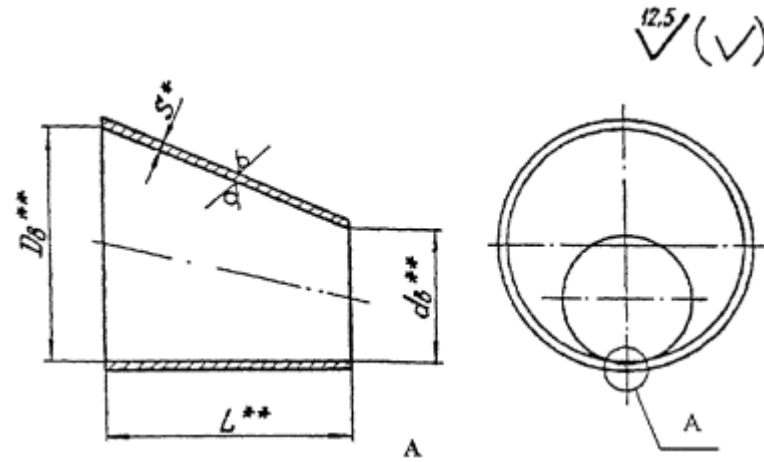
40	1200×700	1220×11	720×9	1202	700	12	1180	2920	1712	3548	23							350,0
41	1200×800		820×9		798		950		1948									295,9
42	1200×1000		1020×10		996		485		2424									165,7
43	1400×700	1420×14	720×9	1396	700	14	1640	3391	1717	4121	25	± 5	2,5	+2,0 -1,5				624,0
44	1400×800		820×9		798		1405		1953									560,7
45	1400×1000		1020×10		996		940		2429									408,5
46	1400×1200		1220×11		1194		475		2905									223,2
47	1600×800	1620×14	820×9	1596	798	14	1875	3872	1953	4705								815,5
48	1600×1000		1020×10		1596		1410		2429									663,2
49	1600×1200		1220×11		1194		945		2905									477,9
50	1600×1400		1420×14		1388		490		3372									264,1

При изготовлении перехода из сталей марок 17ГС, 17Г1С, 09Г2С или 10Г2С1 допускается применения листа толщиной $S = 14$ мм, размеры сварных швов, при этом, указаны в скобках.

Пример условного обозначения сварного концентрического перехода с условными проходами D_u 600 мм и d_u 300 мм на условное давление P_u 1,6 МПа:

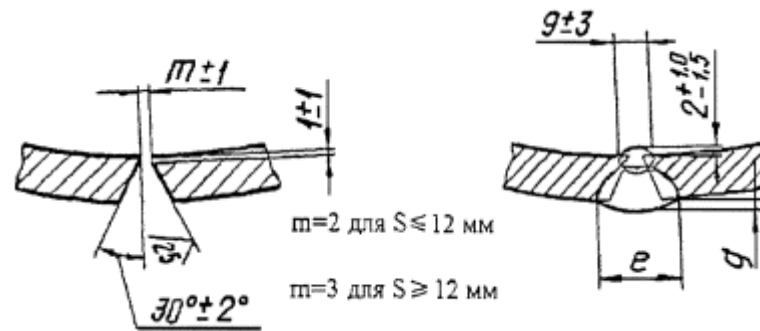
Переход 600×300 - 1,6 25 ОСТ 34 10.753-97

3.2 Конструкция и размеры сварных листовых эксцентрических переходов должны соответствовать указанным на чертеже 2 и в таблице 3.

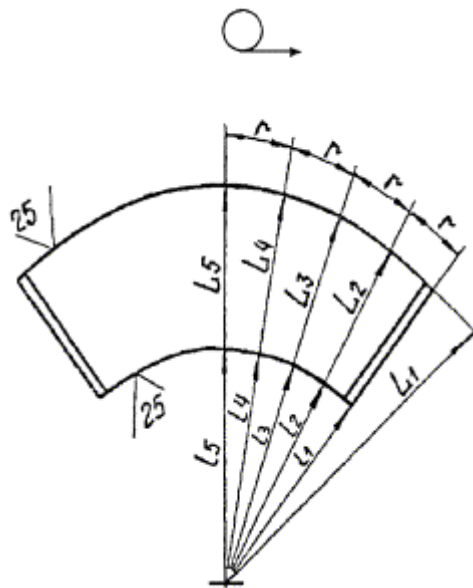


* Размер для справок
** Размеры до обработки

Подготовка кромок под сварку



Чертеж 2, лист 1



Чертеж 2, лист 2

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Давление P _y , МПа (кгс/см ²)	Условные проходы Ду×dy	Размеры присоединяемых труб		Dв	dв	S	L	e		g		Масса, кг	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	r		
			Dн×S ₁	dн×S ₂					Номин.	Предельное отклонение	Номин.	Предельное отклонение														
51	2,5 (25)	500×250	530×8	273×8	516	255	10	615	19	± 4	2,0	± 1,5	62,9	1239	1256	1294	1331	1347	624	633	652	671	679	206		
52		500×300		325×8		307		490					53,6						747	757	780	802	812			
53		500×350		377×9		357		375					43,2						864	876	903	929	940			
54		500×400		426×10		406		260					31,4						980	993	1024	1053	1065			
55		600×300	630×12	608	325×8	608	307	12	710	23	± 5	2,5	+2,0 -1,5	103,2	1460	1480	1526	1569	1588	751	762	785	807	817	243	
56		600×350			377×9		357		590					90,7						869	881	908	934	945		
57		600×400			426×10		406		475					76,5						985	998	1029	1058	1070		
58		600×500			530×8		512		225					40,1						1234	1251	1290	1326	1342		
59		700×350	720×9	704	377×9	704	357	10	815	19	± 4	2,0	± 1,5	116,1	1682	1705	1757	1806	1829	864	876	903	929	940	280	
60		700×400			426×10		406		700					102,4						980	993	1024	1053	1065		
61		700×500			530×8		512		450					72,2						1230	1246	1285	1321	1337		
62		700×600			630×12		604		235					48,7						1451	1471	1516	1559	1578		281
63		800×400	820×11	802	426×10	802	406	12	930	23	± 5	2,5	+2,0 -1,5	178,4	1918	1944	2003	2059	2085	985	998	1029	1058	1070	320	
64		800×500			530×8		512		680					142,1						1234	1251	1290	1326	1342		
65		800×600			630×12		604		465					103,5						1451	1471	1516	1559	1578		
66		800×700			720×9		700		240					57,2						1677	1700	1752	1802	1823		
67		1000×500	1020×14	996	530×8	996	512	14	1140	25				316,8	2379	2412	2486	2555	2587	1239	1256	1294	1331	1347	397	
68		1000×600			630×12		604		920					272,3						1456	1476	1521	1564	1583		
69		1000×700			720×9		700		695					217,5						1682	1705	1757	1807	1829		
70		1000×800			820×11		794		475					156,6						1903	1930	1988	2045	2069		
71		1200×600	1220×14	1196	630×12	1196	604	16	1390	28	± 6				2850	2889	2978	3061	3099	1456	1476	1521	1564	1583	475	
72		1200×700			720×9		700		1165											460,8	1682	1705	1757	1807		1829
73		1200×800			820×11		794		945											395,9	1903	1930	1988	2045		2069
74		1200×1000			1020×14		988		490											225,1	2360	2393	2466	2536		2566
75		1,6 (16)	600×300	630×8	325×6	616	311	10	720	19	± 4	2,0	± 1,5	88,1	1475	1495	1540	1584	1603	756	766	790	812	822	246	
76			600×400		426×9		410		485					72,6						989	1003	1034	1063	1076		
77			600×500		530×8		512		245					36,4						1230	1246	1285	1321	1337		
78			700×400	720×9	704	426×9	704	410	10	690	19	± 4	2,0	± 1,5	101,5	1682	1705	1757	1806	1829	989	1003	1034	1063	1076	280
79	700×500		530×8			512		450		72,2					1230						1246	1285	1321	1337		
80	700×600		630×8			612		215		37,3					1465						1485	1531	1574	1593		
81	800×400		820×9	806	426×9	806	410	10	930	19	± 4	2,0	± 1,5	148,9	1922	1949	2008	2064	2090	989	1003	1034	1063	1076	320	
82	800×500				530×8		512		690					119,5						1230	1246	1285	1321	1337		
83	800×600				630×8		612		455					84,8						1465	1485	1531	1574	1593		
84	800×700				720×9		700		250					49,3						1672	1695	1747	1797	1818		
85	1000×500		1020×10	1004	530×8	1004	512	10	1155	19	+4	2,0		229,6	2389	2421	2495	2565	2597	1236	1246	1285	1321	1337	398	
86	1000×600				630×8		612		920					194,9						1465	1485	1531	1574	1593		
87	1000×700				720×9		700		715					159,5						1672	1695	1747	1797	1818		
88	1000×800				820×9		798		485					114,5						1903	1930	1988	2045	2069		

Пример условного обозначения сварного эксцентрического перехода с условными проходами $D_u 1600$ мм и $d_u 1400$ мм на условное давление 1,6 МПа:

Переход 1600×1400 - 1,6 100 ОСТ 34 10.753-97

3.3 Материал - лист в соответствии с сортаментом листов по [ОСТ 34 10.747](#), раздел 11.

Примечание - При применении сталей марок Ст3сп5 и Ст3Гпс4 параметры среды принимаются согласно приложению А.

3.4 Допускается подрезка торцов переходов с целью обеспечения допустимого смещения их внутренних кромок с присоединяемыми трубами.

3.5 Допускается изготовление переходов из 2-х половин (с двумя сварными швами).

3.6 Требования к подготовке кромок перехода под сварку и сварке его с трубопроводом по [ОСТ 34 10.748](#).

3.7 При изготовлении переходов допускается корректировка размеров зазоров, углов скоса кромки и притупления кромок, в соответствии с производственно-технологической документацией (ПТД), в зависимости от применяемого способа сварки, с учетом требований РД 34 15.027-93 ([РТМ-1с-93](#)) [3].

3.8 Для продольных сварных швов допускается принимать другие формы разделки кромок по [РТМ-1с-93](#).

3.9 Методы и объем контроля продольных сварных швов принимаются в соответствии с [РТМ-1с-93](#) (раздел 16).

3.10 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT 14}{2}$

3.11 Остальные технические требования - по [ОСТ 34 10.766](#).

Приложение А (Обязательное)

Пределы применения переходов из листовой стали Ст3сп5 и Ст3Гпс4 по [ГОСТ 14637](#)

Таблица А1

Обозначение	Давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Обозначение	Давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Обозначение	Давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Обозначение	Давление P_u , МПа (кгс/см ²)
01	1,6 (16)	26	1,6 (16)	51	1,6 (16)	76	1,6 (16)
02		27		52		77	
03		28		53		78	
04		29		54		79	
05		30		55		80	
06		31		56		81	
07		32		57		82	
08		33		58		83	
09		34		59		84	
10		35	60	85	1,0 (10)		
11		36	61	86			
12		37	62	87			
13		38	63	88			
14		39	64	89			
15		40	65	90			
16		41	66	91			
17		42	67	92			
18		43	68	93			
19		44	69	94			

20		45		70		95
21		46		71		96
22		47	1,0 (10)	72		97
23		48		73		98
24		49		74		99
25		50		75		100

Примечание - Для трубопроводов по РД 03-94 переходы применяются толщиной S не более 12 мм и до температуры рабочей среды не выше 200 °С

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 ([РТМ-1с-93](#)). Утвержден Госгортехнадзором и Минтопэнерго РФ.