

Министерство топлива и энергетики Российской Федерации

OCT 34 10.755-97; OCT 34 10.760-97

СТАНДАРТЫ ОТРАСЛИ

Детали и сборочные единицы трубопроводов из углеродистой и низколегированной сталей на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²) ,t \le 425 °C тепловых электростанций

ЧАСТЬ II

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2.2 МПа (22 кгс/см²). t ≤ 425 °C

ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С ПАТРУБКАМИ НА Ру $\leq 2.5~\text{M}$ Па ($25~\text{krc/cm}^2$) Dy от 600 до 1600 мм

Конструкция и размеры

@ ОАО «Совзаизнергоновтажироскт»-191126 Санкт-Петербург, ул. Марата, 78
Ваказ НТД: 2 (812)164-5647, fax 164-9512

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН АООТ Севзапрнергомонтажпроект

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

3 B3AMEH OCT 34-10-755-92

I

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Конструкция и размеры	3
Приложение А Библиография	12

Ш

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб $< 2.2 \text{ МПа} (22 \text{ кгс/см}^2), t \leq 425 \text{ °C}$

ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С ПАТРУБКАМИ НА Ру ≤ 2,5 МПа (25 кгс/см²) Dy от 600 до 1600 мм Конструкция и размеры

Дата введении 1998-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на плоские приварные фланцы с патрубками из ут леродистой и низколегированной сталей на Ру ≤ 2,5 МПа (25 кгс/см²), при рабочей температуре tpaб≤ 350°C для трубопроводов тепловых электростанций.

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

Плоские приварные фланцы предназначены для применения на трубопроводах, на которы распространяются РД 03-94.

Допускается применение плоских приварных фланцев по настоящему стандарту для потовления трубопроводов по СНиП 3.05.05-84. утвержденным Госстроем СССР [2].

Пределы применения плоских приварных фланцев приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное	Рабочее давление Рраб, МПа (кгс/см²) для								
давление Ру,	температуры рабочей среды, °С								
МПа									
(кгс/см ²)									
	200	250	300	350					
2,50 (25,0)	2,20 (22,0)	2,20 (22,0)	1,90 (19,0)	1,70 (17,0)					
1,60 (16,0)	1,60 (16,0)	1,40 (14,0)	1,20 (12,0)	-					
1,00 (10,0)	1,00 (10,0)	0,90 (9,0)	0,75 (7,5)	-					
0,63 (6,3)	0,63 (6,3)	0,54 (5,4)	0,48 (4,8)	-					

1.1 Для трубопроводов тепловых сетей допускается применение плоских приварных флаг цев на рабочее давление до 2,5 МПа при рабочей температуре до 200 °C.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 380-88 Сталь углеродистая обыкновенного качества. ГОСТ 481-80 Паронит и прокладки из него. Технические условия. ГОСТ 1050-88 Прокат сортовой калиброванный со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. общие технические условия.

ГОСТ 481-80 Паронит и прокладки из него. Технические условия.

ГОСТ 1759.0-87 Болты, винты, плильки и гайки. Технические условия.

ГОСТ 1755.4-87 Болты, винты, шпильки и гайки. Механические свойства и методы испытаний.

FOCT 1759.5-87 Гайки. Механические свойства и метолы испытаний.

ГОСТ 10702-78 Прокат из качественной конструкционной утлеродистой и легированной сталей для холодного выдавливания и высадки. Технические условия.

ГОСТ 15180-86 Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры.

ГОСТ 20700-75 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650°С.

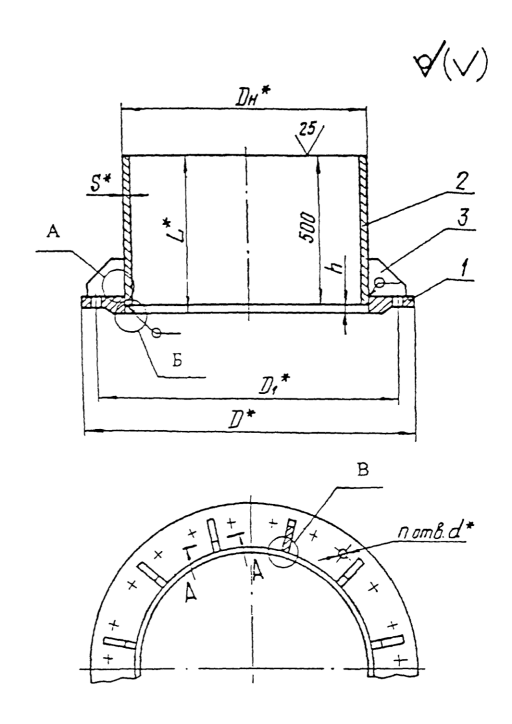
ОСТ 34 10.747-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа (22 krc/cm^2) , $1 \le 425 \, ^{\circ}$ С. Трубы и прокат. Сортамент.

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

3 Конструкция и размеры

Конструкция и размеры фланцевых соединений для камерных измерительных диафрагм должны соответствовать указанным на чертеже 1 и в таблицах 2 и 3.



Чертеж 1, лист1

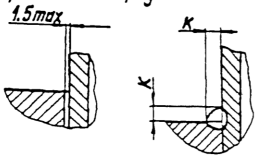
^{*} Размеры для справок

Α

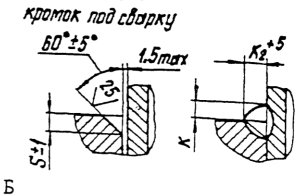
В

Δης Py = 1,6 ΜΠα(16κες/cm²) Ποσεοποβκα

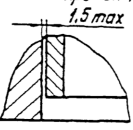
новготовка крамок под сварку



Для Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²) Подготовка

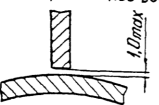


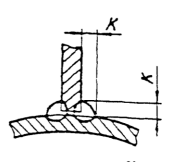
Подготовка кромок под сварку



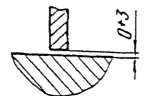
7-2

Подготовка кромок под сварку





Α-Α Ποдготовка κροмок ποд сварку



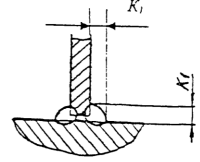


Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Условное давление	Условиції	Размеры			L					κ		κı						
фланца плоского приварного с патрубком	Ру ₁ МПа (кгс/см ²)	проход Dy	ирисосди- нисмых труб	D	D ₁	± 2.5	d	h	n	Но-	Пред. откл.	Но-	Пред. откл.	К2	Macca, kr				
01		600	630 × 12	840	770	513	39	13	20	12		12	+3	22	155,8				
02		700	720 × 9	960	875	511	45	11	24	9	+ 3		T	18	168,7				
03	2,5 (25)	800	820 × 11	1075	990	512	1,3	12	24	11			1	21	219,3				
04		1000	1020 × 14	1315	1210	515	56	15	28	14	+ 5	16	+ 5	26	367,0				
05		1200	1220 × 14	1525	1420	313	00	13	32	14	+ 3			26	452,0				
06		700	720 × 9	910	840	509	39	9	24	9				18	135,0				
07		800	820 × 9	1020	950	510	37	10	24		+3	12	+3	10	167,34				
08	16(16)	1000	1020 × 10	1255	1170	511	45	11	28	10	1 3			20	252,64				
09	1,6 (16)	1200	1220 × 11	1485	1390	512	52	12	32	11		16	+5	21	357,0				
10	1	1400	1420 × 14	1685	1590	513		13	35	1,4	+5	16	73	26	449				
11		1600	1620 × 14	1925	1820	213	56	13	40	14	1 + 3	+ 3	+ 3	+3	+3			26	633
12		700	720 × 9	895	840	509	30	10	24	9		12	+3	10	109				
13	-	800	820 × 9	1010	950	510	33	10	24	y	+3	16	+5	18	156				
14		1000	1020 × 10	1220	1160	511	33	11	28	10	+3	12	+ 3	20	212				
15	1.0 (10)	1200	1220 × 11	1455	1380	512	39	12	32	11				21	308				
16		1400	1420 × 14	1675	1590	612	45	13	36	14	+ 5		ا ہے ا	26	417				
17		1600	1620 × 14	1915	1820	513	52	13	40	14	+3	16	+5	26	568				
18		1200	1220 × 11	1400	1340	512		12	32	11	+ 3	- 1		21	267				
19	0.6 (6)	1400	1420 × 14	1620	1560	513	33	13	36	14	+ 5	12	+ 3	26	358				
20		1600	1620 × 14	1820	1760	213		13	40	14	+)	12	73	20	447				

Пример условного обозначения плоского приварного фланца с патрубком с условным проходом Dy 700 мм на условное давление Ру 2,5 МПа:

Фланец с патрубком 700-2,5 02 ОСТЗ4-10-755-97

э Таблица **3**

Размеры в инлинистрах

Фланец гілоскій приварной с патрубком	Позиция 1 Фланец	•	Іозіцція 2 Іатрубок	Позиция 3 Ребро			
Обозначение по настоящему стандарту		Размеры, мм Материал по ОСТ 34 10.747, раздел Масса,		Масса, кг	Обозначение по настоящему стандарту	Коли- чество	
01	1 - 01	630 × 12		91,3	3 – 01	10	
02	1 - 02	720 × 9		71,5	3 – 02	12	
03	1 - 03	820 × 11]	109,7	3 – 03	12	
04	1 - 04	1020 × 14]	173,3	3 – 04	14	
05	1 – 05	1220 × 14]	208,3	3 – 05	16	
06	1 - 06	720 × 9]	71,5	3 – 06	12	
07	1 - 07	820 - 9		91,3	3 – 07	12	
08	1 - 08	1020 × 10		126,3	3 – 08	14	
09	1 - 09	1220 × 11		166,3	3 – 09	16	
10	1 - 10	1420 × 14	8	246,3	3 – 10	18	
11	1 - 11	1620 × 14) *	281,3	3 – 11	20	
12	1 - 12	720 - 9		71,5	3 – 12	12	
13	1 – 13	820 × 9		91,3	3 – 13	12	
14	1 - 14	1020 - 10		126,3	3 – 14	14	
15	1 – 15	1220 × 11		166,3	3 – 15	16	
16	1 - 16	1420 × 14		246,3	3 – 16	18	
17	1 – 17	1620 / 14		281,3	3 – 17	20	
18	1 - 18	1220 < 11		166,3	3 – 18	16	
19	1 - 19	1420 × 14		246,3	3 – 19	18	
20	1 - 20	1620 × 14		281,3	3 – 20	20	

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

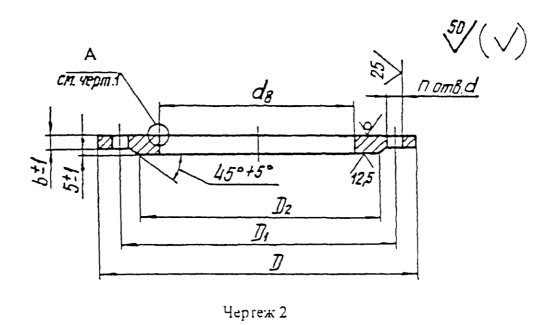
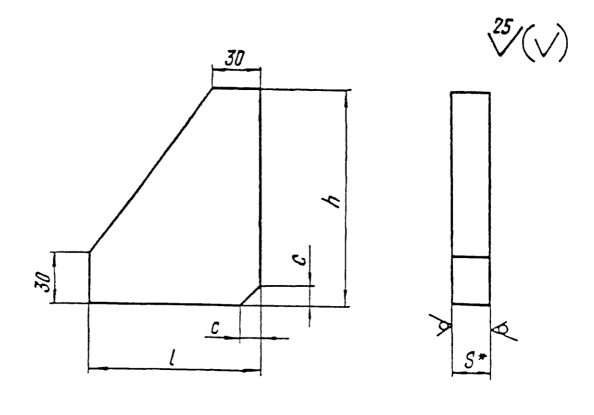


Таблица 4

Размеры в миллиметра:

Обозначение фланца	Условное давление Ру, МПа (кгс/см²)	Условный проход Dy	D	D ₁	D ₂	d,	d	ь ±1	n	Масса, кт
1 - 01		600	840	770	720	630	39		20	46,5
1 - 02	1	700	960	875	820	720	1.5	25	24	59,2
1 - 03	2,5 (25)	800	1075	990	930	820	45		24	73,5
1 - 04		1000	1315	1210	1140	1020	56	21	28	122,1
1 - 05		1200	1525	1420	1350	1220	סכ	31	32	150,2
1 - 06		700	910	840	800	720	39	25	24	45.2
1 - 07]	800	1020	950	905	820	39	25	24	55,2
1 - 08	16/16	1000	1255	1170	1110	1020	45	27	28	85.5
1 - 09	1,6 (16)	1200	1485	1390	1330	1220	52	31	32	129,3
1 - 10		1400	1685	1590	1530	1420	ئار [' JI	36	148,9
1 - 11		1600	1925	1820	1750	1620	56	. 35	40	225,0
1 - 12		700	895	840	800	720	30	19	24	24.4
1 – 13		800	1010	950	905	820	33	21	24	46,4
1 - 14	1,0 (10)	1000	1220	1160	1110	1020	33	۱ - ۱	28	60,8
1 – 15	1,0 (10)	1200	1455	1380	1325	1220	40	25	32	97,5
1 – 16		1400	1675	1590	1525	1420	46	27	36	128,8
1 – 17]	1600	1915	1820	1750	1620	52	30	40	194,4
1 - 18		1200	1400	1340		1220	1	25	32	73,5
1 – 19	0,6 (6)	1400	1620	1560	1510	1420	33	<u> </u>	36	96.1
1 - 20		1600	1820	1760	1710	1620		28	40	121.6

3.2 Конструкция и размеры ребра должны спответствовать указанным на чертеже 3 и в таблице 5.



^{*} Размер для справок

Чертеж 3

Таблица 5

Размеры в инплиметра

Обозначение ребра	S	h	1	c-	Macca,
3-01	14	160	100	18	KT
3-02	14	200	120	10	1,26
3-03	18	200	125	 	1,80
3-04	22	250	145	20	2.39
3-05		290	150	<u> </u>	4,08
3-06	14	160	95		4,82
3-07		180		14	1,21
3-08	18	220	100	18	1,40
3-09			115	16	2,43
3-10		260	130	18	3,15
3-11		290		20	3,49
3-12	25	300	150	14	5,65
	14	120	85	16	0,85
3-13		150	95	18	1,14
3-14		200	115	16	2,23
3-15	18	240	125		2.83
3-16		300	145	18	
3-17	1.4	160	90		3,95
3-18	14	200	100	14	1,15 1.54

3.3 Материал:

фланцев и ребер - сталь полосовая, листовая марок 16ГС,09Г2С,17ГС,17Г1С,10Г2С1 в соответствии с ОСТ 34 10.747, разделы 11 и 12;

патрубков-см. таблицу 3 настоящего стандарта;

прокладок –по ГОСТ 15180 паронит марки ПОН по ГОСТ 481, толщиной 2 мм; крепежных деталей - сталь 35X по ГОСТ 10702 или сталь 35 по ГОСТ 1050.

- 3.3.1 Шпильки и гайки по ГОСТ 20700. Для температуры среды до 300 °С допускается применять болты, шпильки и гайки по ГОСТ 1759.0 из стали 35 с гарантией механических свойств по классу прочности 5.6 ГОСТ 1759.4-для болтов и пликлек; и по классу прочности 6 ГОСТ 1759.5-для гаек.
 - 3.3.2 Шпыльки по ГОСТ 20700 должны поставляться:
- -из сталы 35X-ГV категоріні 2 группы качества;
- -нз стали 35-Ш категории 2 группы качества.
- 3.4 Дляны патрубков L. указанные в табляне 2 могут быть увеличены по усмотрению органяцания, проектирующей трубопроводы.
- 3.5 Требования к подготовке кромок патрубков под сварку и сварке их с трубопроводом по ОСТ 34 10.748, при этом, диаметры расточек патрубков и минимально-допустимые толишны стенок в месте грасточек выбыраются в зависимости от размеров присоединяемых труб.

- 3.6 Неуказанные предельные отклонения размеров = 11.14
- 3.7 Остальные гребования по ОСТ 34 10.766.

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.