

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/см 2), t \leq 425 °C

ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С НАКЛАДКОЙ Конструкция и размеры

② ОАО «Совзаизнергононтажироект»-191126 Санкт-Петербург, уп. Марата, 78 Заказ НТД: ☎ (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 34-10-763-92

П

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Конструкция и размеры	2
Приложение А Пределы применения тройников из стали 20К	.10
Приложение Б Библиография	11

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Дстали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 425 °C ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С НАКЛАДКОЙ Конструкция и размеры

Дата введения 1998-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сварные равнопроходные гройники с накладками из углеродистой и инвислегированной сталей для трубопроводов тепловых электростаници.

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

Сварные равнопроходные тройники с накладкой предназначены для применения на трубо-проводах, на которые распространяются РД 03-94.

Допускается применение сварных равнопроходных тройников с накладкой по настоящему стандарту для изготовления трубопроводов по CHиII 3.05.05, утвержденным Госстроем СССР [2].

Пределы применения сварных равнопроходимх тройников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное	Рабочее д	авление Рраб	, МПа(кгс/см²) для температуры рабочей									
давление Ру,		среды, °С										
МПа												
(KIC/CM ²)												
	200	250	300	350	400	425						
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)	-	•	-						

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

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

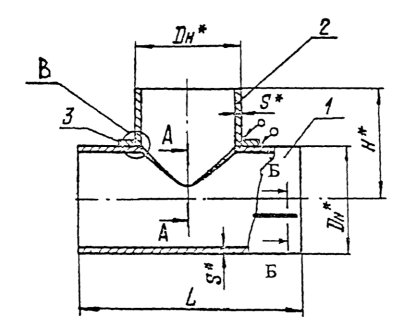
OCT 34 10.747-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), $t \le 425$ °C. Трубы и прокат. Сортамент.

OCT 34 10.748-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $Ppa6 < 2,2 \, M\Pi a$ (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 единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа (22 krc/cm^2) , $t \leq 425 \, ^{\circ}$ С. Технические требования.

3 Конструкция и размеры

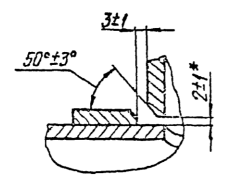
Конструкция и размеры сварных равнопроходных тройников с накладками должны соответствовать указанным на чертеже 1 и в таблицах 2 и 3.

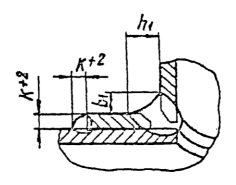


*Размеры для справок

Чертеж 1, лист 1

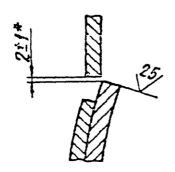
Подготовка кромок под сварку

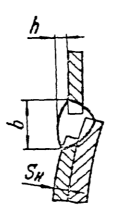




A-A

Подготовка кромок под сварку

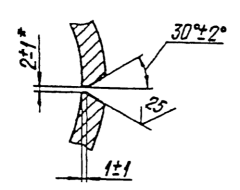


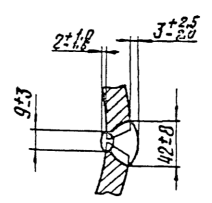


Чертеж 1, лист 2

^{*}Размеры для справок

Подготовка кромок под сварку





* Размеры для справок

Чертеж 1, лист 3

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение тройника	Условное давление Ру, МПа (кгс/сы ²)	Условный проход Dy	Размеры при- сосдиняемой трубы Dn x S	Dн	S	Номии	L Предельное отклонение	Н
01		1000	1020 × 14	1020		1600		790
02	2,5 (25)	1200	1220 × 14	1220	25	1850	-6,0	890
03	1,6 (16)	1600	1620 ×14	1620		2300	-10,0	1130

Окончание таблины 2

Размеры в миллиметрах

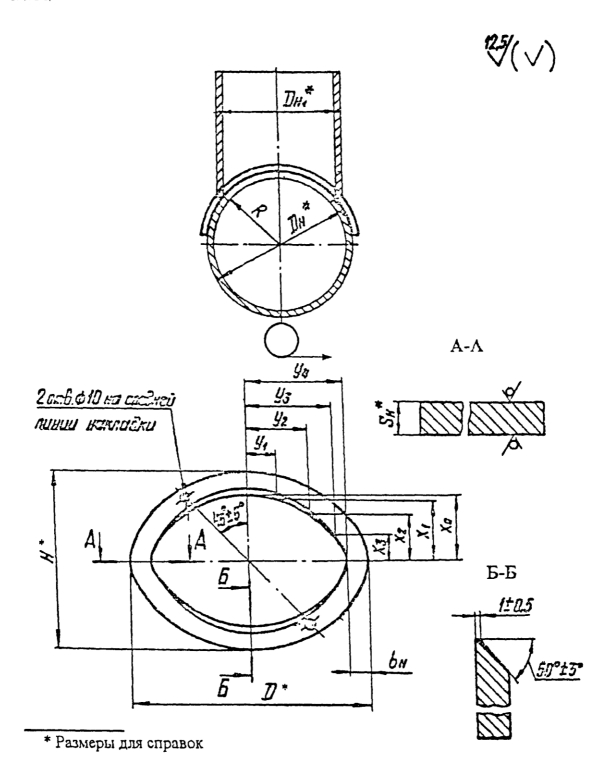
Обозначение	K	b	bı	h	h ₁	Macca,					
тройника											
			По менее								
01	4					1109					
02	1.1	52	35	3	18	1609					
03	10					2545					

Пример условного обозначения сварного равнопроходного тройшика с накладкой днаметром 1620 мм и толициюй стенки 25 мм на Ру 1,6 МПа:

Тройник равнопроходный с накладкой 1620 x 25-1,6 03 ОСТ 34 10.763-97

		Поз	Позиция 2	Позиция 3		
		K	Штуцер	Накладка		
Обозначение	Наруживій		Материал	Macca,		Обозначение
тройника	днаметр и	L	по ОСТ 34 10.747	KT	Обозначение	по настоящему
	толицина стенки		раздел		πο OCT 34 10.762	стандарту
01	1020 × 25	1600		808	2-33	2-01
02	1220 × 25	1850	11	1110	2-36	2-02
03	1620 × 25	2300	1	1806	2-44	2-03

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



Чертеж 2

Таблица 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Hapy	MITTER IX														Масса,
накладки	дра	метр	D	Н	Ьп	Sii	R	X ₀	X ₁	X ₂	Х3	Yı	Y ₂	Y ₃	Y ₄	кг
	Dи	Dii													{	
2-01	1020	1020	1578	1266	120	4	485	513	474	363	196	201	396	573	689	15,4
2-02	1220	1220	1960	1566	170	14	585	613	566	433	245	240	474	711	810	93,4
2-03	1620	1620	2598	2026	200	10	785	813	751	575	311	319	632	925	1099	104,4
2-04	133	89	152	146	25	4	40	48	44	34	18	18	35	46	51	0,3
2-05	1220	1020	1278	1126	50	6	485	513	474	363	196	199	384	529	589	8,5

Пример условного обозначения накладки к тройнику с наружными днаметрами 1020 мм:

Накладка 2-01 ОСТ 34 10.763-97

3.2 Материал-листовая сталь в соответствии с разделом 11 ОСТ 34 10.747 за исключением сталей Ст3сп5 и Ст3Гпс4.

Примечание-при применении стали марки 20К параметры среды принимаются согласно приложению А.

- 3.3 Отверстие в кориусе (деталь 1) разметить по шлуцеру (деталь 2).
- 3.4 Методы обработки кромок, значения зазора между пітуцером и корпусом устанавліваются производственно-технологической документацией (ПТД) (технологическим процессом) по сварке в завненмости от применяемого способа сварки.
- 3.5 Расположение продольных сварных швов на штущере и корпусе устанавливается заводомнаготовителем с учётом требований 2.3.4 «Правил нара и горячей воды».
- 3.6 Обработку кромок и внутренные расточки штуцера и кориуса допускается производить по усмотренню завода-изготовителя до их сварки.
- 3.7 Значення зазоров и допускаемые смещения внутренних кромок при сварке обечаек устанавливаются требованнями ПТД или производственных инструкций по сварке, в зависимости от применяемого способа сварки.
- 3.8 До приварки пітуцера к корпусу на пітуцер нанести измерительную базу линию на расстоящи h_2 от края фаски.

При контроле сварного соединения штуцера с корпусом, до приварки накладки, измерительная база штуцера должна быть видимой на расстоянии не более 5 мм от края сварного нива.

- 3.9 Величины выпуклюсти и вогнутости корих углового шва должны соответствовать таблицам 16.8 и 16.9 РТМ-1с [3] соответственно.
- 3.10 Требования к подготовке кромок тройников под сварку и сварке их с трубопроводом по ОСТ 34 10.748, при этом диаметры расточек корпуса и штуцера и минимально-допустимые толщины стенок в месте расточек выбираются в зависимости от размеров присоединяемых труб.
- 3.11 Рекомендуется производить подварку утлового ціва в соответствині є требованнями ПТД.
 - 3.12 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{1714}{}$.
 - 3.13 Останные требования по ОСТ 34 10.766.

Приложение A (обязательное)

Пределы применения тройников из стали 20К

Пределы применения тройников из листовой стали 20К по ГОСТ 5520 должны соответствовать таблице A.1.

Табляца А.1

Обозначение	Давление
троїннка	Ру, МПа(кгс/см²)
01	2,5 (25)
02	1,6 (16)
03	1,0 (10)

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 Госгортехнад-зором и Минтопэнерго РФ.