ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ СТАЛЕЙ АУСТЕНИТНОГО КЛАССА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АЭС D_«=14÷325 мм

типы, конструкция и размеры

OCT 24.125.01-89-OCT 24.125.26-89

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР от 26.05.89 № ВА-002-1/4829

СОГЛАСОВАН с Главным научно-техническим управлением Минатомэнерго СССР

Государственным комитетом СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике (Госатомэнергонадзор СССР)

[©] Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова (НПО ЦКТИ), 1991.

T

ТРОЙНИКИ ШТАМПОВАННЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ для трубопроводов аэс

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

OKR 69 8717 0008

OCT 24.125.15-89

Дата введения 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на штампованные равнопроходные тройники из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса для трубопроводов АЭС на рабочее давление и температуру среды (водяной пар и горячая вода):

> $p = 19,62 \text{ M}\Pi \text{a} (200 \text{ krc/cm}^2), t = 290^{\circ}\text{C};$ $p = 9.02 \text{ M}\Pi \text{a} (92 \text{ krc/cm}^2), t = 290^{\circ}\text{C};$ $p = 17,66 \text{ M}\Pi \text{a} (180 \text{ krc/cm}^2), t = 360^{\circ}\text{C};$ $p = 7.55 \text{ M}\Pi \text{a}$ (77 krc/cm²), $t = 290^{\circ}\text{C}$: $p = 13.73 \text{ M}\Pi \text{a} (140 \text{ krc/cm}^2), t = 335^{\circ}\text{C};$ $p = 5.40 \text{ M}\Pi a \text{ (55 krc/cm}^2), t = 60^{\circ}\text{C};$ $p = 10,79 \text{ M}\Pi \text{a} (110 \text{ krc/cm}^2), t = 55^{\circ}\text{C};$ $p = 3.92 \text{ M}\Pi \text{a} (40 \text{ krc/cm}^2), t = 290^{\circ}\text{C};$ $p = 10,10 \text{ M}\Pi \text{a} (103 \text{ krc/cm}^2), t = 170^{\circ}\text{C};$ p = 3.92 MTIa (40 krc/cm²), t = 200°C.

2. Конструкция и размеры штампованных тройников должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в таблице.

Масса тройников, указанная в таблице, — рас четная, приведена для справки.
3. Материал тройников — заготовки из стали марки 08X18H10T по ГОСТ 5632 группы IIIБ по ОСТ 108.109.01. Допускается применение заготовок категории А и Г по ОСТ 108.109.01.

4. Разность толщин стенок (разнотолщинность) кромки, обработанной под сварку, не должна превышать при $D_{\rm H} {\leqslant} 28$ мм 0,4 мм, при $D_{\rm H} {\gt} 28$ мм 0,6 мм.

- 5. Для исполнений 01—05 допускается выполнять обработку внутренней поверхности тройника с чистотой //.
 - 6. Требования к поверхностям, не подлежащим механической обработке, по ГОСТ 7505.

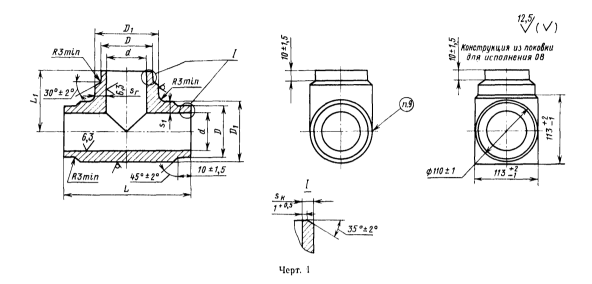
7. Остальные технические требования — по ОСТ 108.030.123.

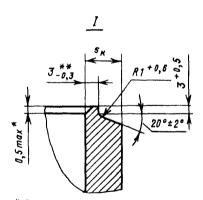
8. Пример условного обозначения тройника штампованного равнопроходного исполнения 05 $D_y=32$ мм на параметры среды $\rho=19.62$ МПа (200 кгс/см²), t=290°C.

ТРОИНИК 05 ОСТ 24.125.15.

9. Пример маркировки: 05 ОСТ 24.125.15

Товарный знак





- * Внутреннюю кромку притупить. Контроль осуществлять визуально по эталону. **Для исполнения ОЭ принять 2,7-0,3.

Черт. 2

						•	азмеры, мм								
Исполнение	Условный	Размеры присоединяемых труб $D_{\rm H}^{'} imes s^{'}$	Подготов- ка кромок по черт.	D		D ₁		d		L +4	L ₁	s_1	s _r	S _K	, Kr
Испол	проход D_y			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	—2	$\begin{array}{ c c } & L_1 \\ +2 \\ -1 \end{array}$	не менее			Macca,
	.9,62 МПа (20 0,10 МПа (10			9,02 M		M^2), $t=29$	0° C; $p = 7.55$	MΠa (77	Krc/cm^2), $t=2$	290°C; p=					5°C;
01	10	14×2,0		15		20	+1,1 0,5	10			30	4	4	1,5	0,2
02	15	18×2,5		19	26 ±0,3	23	+1,3	13	+0,3	0,3	35		7	2,0	0,4
03	20	25×3,0	1	26		3 2	-0,7	19			35	5	5	2,5	0,5
04	25	32×3,5		33		50	+1,9	25]		65	10	10	3,0	1,2
05	32	38×3,5		40		au	-1,0	31	+0,5	130	00	7,5	7,5	3,5	2,0
			p	=17,66 M	Па (180 кгс/с	:m ²), t=36	60°C; p=13,73	МПа (1-	40 krc/cm²), i	!=335°C					
06	50	57×5,5		59		6 8	+1,9 1,0	47	+0,3	130	65	8,5	8,5	4,3	2,7
07	65	76×7,0	2	7 9	±1,0	88	+2,4 -1,2 63 74	63	+0,5	180	90	10,5	10,5	7,0	5,8
08	80	89×8,0		93		110		74		200	100			8,5	11,3
		p = 9.02 N	1Па (92 к	гс/с м²), <i>t</i>	=2 90°C ; p =3,	,92 MΠa	(40 кгс/с м ²),	t=290°C;	p=3,92 MΓ	Ia (40 кгс	$/cm^2$), $t=2$	200°C			
09	50	57×4,0		59		68	+1,9 -1,0	50	+0,3	130	65	6,5	6,5	3,0	1,8
10	65	76×4,5	2	79 ±1,0	±1,U	88	+2,4	68		180	90	7,5	7,5	3,5	3,5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ УКАЗАНИЕМ Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР от 26.05.89 № ВА-002-1/4829

2. ИСПОЛНИТЕЛИ

К. И. Бояджи; Д. В. Колпакова; Ф. А. Гловач; В. Ф. Логвиненко (руководители темы); А. М. Рейнов; В. Я. Шейфель; А. З. Гармаш; Е. И. Фукшанский; И. Ю. Чудакова; Н. В. Москаленко

- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Центральным государственным фондом стандартов и технических условий за № 8427996 от 27.10.89
- 4. B3AMEH OCT 108.104.106-83

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения					
3					
6					
7					
3					