ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

ТРУБОПРОВОДОВ

ИЗ БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ

ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

НА Рраб<2,2 МПА (22КГС/СМ²), t ≤ 350 °C

ДЛЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ

Конструкция и размеры ОСТ 34-42-673-84÷ОСТ 34-42-678-84

ЧАСТЬ 3

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Детали и сборочные единицы трубопроводов AC Ppa6 < 2,2 МПа (22 κ гс/см²), t < 350 °C

> ТРОЙНИКИ ТОЧЕНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ

OCT 34-42-673-84

OKT 31 1311

Срок действия не ограничен

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на равнопроходные точеные тройники из углеродистой стали для трубопроводов групп В и С атомных станций по "Правилам АЭУ"

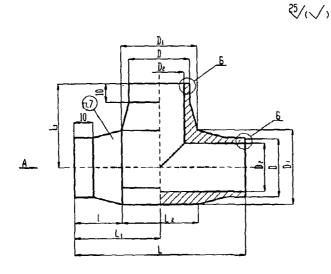
Стандарт соответствует требованиям "Правил АЭУ"

2. Допускается применение равнопроходных точеных тройников по настоящему стандарту для трубопроводов, на которые распространяются "Правила пара и горячей воды" и СНиП 3.05.05-84

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

3 Конструкция и размеры равнопроходных точеных тройников должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1



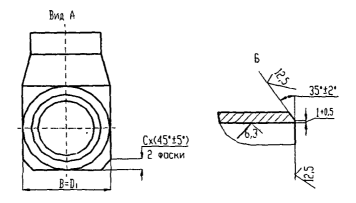


Рисунок 1

Обо- значе- нне	Условное давление Ру, Мпа (кгс/см ²)	Размеры присоеди- няемых труб D _{II} × S	D		D ₁ =B=L ₂		D ₂		L	Lı			Macca
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номян.	Пред. отки.	±3	±1,5	1	С	Kr Kr
01		14×2	15		20		11	+0,18	60	30	20,0		0,08
02	4,0 (40)	18×2	19	+0,4	24	+1,0	15	70,18	00	30	18,0	5	0,09
03		25×2	26		30		22	+0,21	70	35	20,0		0,13
04		32×2	33	+0,6	38		29	10,21	90	45	26,0	8	0,21
05		38×2	39		45	+1,6	35	+0,25	100	50	27,5	10	0,45
06		57×3	58		65		52	+0,30	130	65	32,5	15	1,18
07		76×3	77		88		71		180	90	46,0	20	3,62

Примечание— Толщина стенок тройника в месте соединения с трубопроводом должны быть не менее минимально допустимых по ОСТ 34-42-659

Пример условного обозначения равнопроходного тройника с условными проходами 25 мм на условное давление Ру 4,0 Миа для всех категорий трубопроводов:

Тройник равнопроходной 25-4 04 ОСТ 34-42-673-84

- 4 Материал-сталь 20 ГОСТ 1050.
- 5 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{\text{IT}14}{2}$
- 6 Общие требования к подготовке кромок под сварку с трубопроводом по ОСТ 34-42-659.
- 7 Маркировать товарный знак завода- изготовителя и обозначение по настоящему стандарту.
- 8 Остальные технические требования по ОСТ 34-42-660.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства энергетики и электрификации СССР от 24 04 1984 г. № 163

ИСПОЛНИТЕЛИ Л Б Грузер, Н Г Нечаева, В А Малашонок, В И Есарев, В В Горбачев, И А Головин, Л М Иванова, Л. Е Иевлева, М В Морозюк, Е А Голубева

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ВИФС

за № 8330153 от 21 09 84

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	номер пункта, подпункта перечисления, приложения
Правила АЭУ	1, абзацы 1 ^{ый} и 2 ^{ой}
Правила пара и горячей воды	2
РД 03-94	
СНиП 3 05 05-84	2
ГОСТ 1050-88	4
OCT 34-42-659-84	3,таблица 1, примечание
OCT 34-42-660-84	8

ПЕРЕИЗДАНИЕ С ИЗМЕНЕНИЯМИ.

Изменение № 1 от 20 09 88 № 374а Извещение № 2 от 25 12 90 № 176а Изменение № 3 от 02 06 95 № 117

Изменение № 4 от 23 04 01 № 18

Лист регистрации изменений ОСТ 34-42-673-84

Изм		Номера лис	тов (стран	иц)				Срок введения измене- ния
	измерен- ных	заменен- ных	новых	Аннулиро- ванных	Номер доку- мента	Подпись	Дата	
								}
				}				
								}
								{