

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ
ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ
ТРУБОПРОВОДОВ
ИЗ БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ
ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ
НА Рраб<2,2 МПА (22КГС/СМ²), t ≤ 350 °С
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 АС
Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t≤350 °C

**ОСТ
34-42-673-84**

**ТРОЙНИКИ ТОЧЕНЫЕ
РАВНОПРОХОДНЫЕ**

ОКП 31 1311

Срок действия не ограничен

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Стандарт соответствует требованиям "Правил АЭУ"

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

З Конструкция и размеры равнопроходных точенных тройников должны соответствовать
указанным на рисунке 1 и в таблице 1

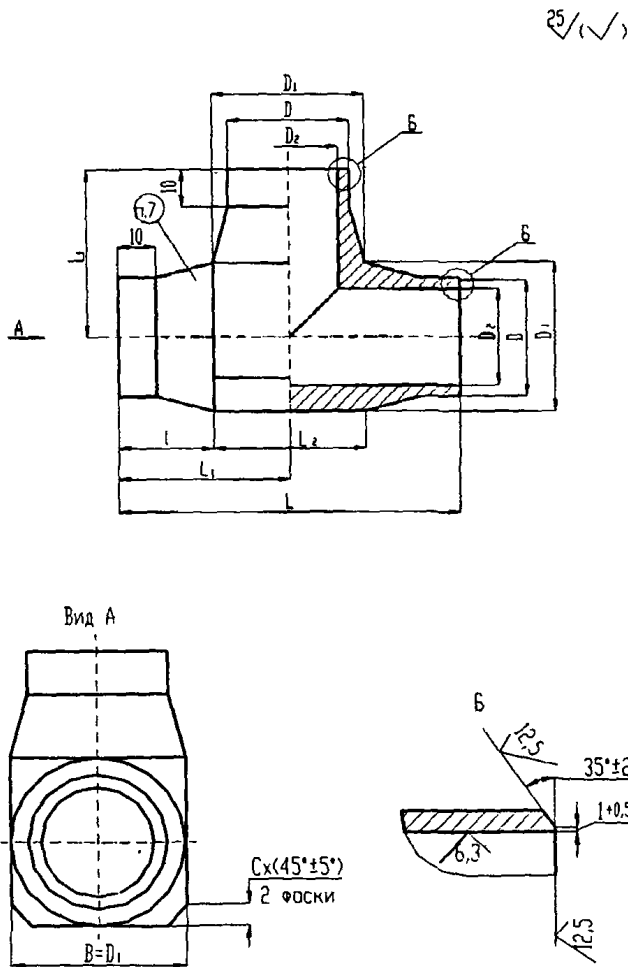


Рисунок 1

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Условное давление P_u , Мпа (кгс/см ²)	Размеры присоединяемых труб $D_{11} \times S$	D		$D_1=B=L_2$		D ₂		L	L ₁	I	C	Масса, кг
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	±3	±1,5			
01	4,0 (40)	14×2	15	+0,4	20	+1,0	11	+0,18	60	30	20,0	5	0,08
02		18×2	19		24		15				18,0		0,09
03		25×2	26		30		22	+0,21	70	35	20,0	8	0,13
04		32×2	33	+0,6	38	+1,6	29		90	45	26,0		0,21
05		38×2	39		45		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 P_u 4,0 Мпа 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 $\pm \frac{IT14}{2}$

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 ^{мл} и 2 ^{мл}
Правила пара и горячей воды РД 03-94	2
СНиП 3 05 05-84	2
ГОСТ 1050-88	4
ОСТ 34-42-659-84	3, таблица 1, примечание
ОСТ 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 листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	измерен-ных	заменен-ных	новых	Аннулиро-ванных				