

Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы

**ТРОЙНИКИ ВВЕРТНЫЕ ПРОХОДНЫЕ**

Конструкция

ГОСТ

Flare fittings, Stud tees.  
Construction

28941.22—91

ОКП 419361

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на ввертные проходные тройники под уплотнение резиновым кольцом круглого сечения для соединений трубопроводов с развальцовкой трубы с углом конуса  $74^\circ$ .

Требования пп. 1; 3 являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. Конструкция и размеры ввертных проходных тройников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

2. Значение номинального (условного) давления для ввертных проходных тройников группы 2 — по ГОСТ 15763, приложение 3.

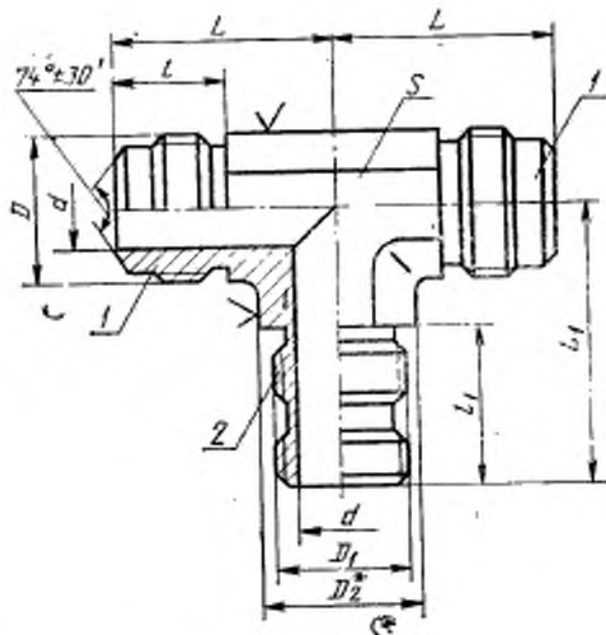
3. Технические требования, приемка и методы испытаний — по ГОСТ 15763.

---

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

12,5 (✓)



\* Размер для справок.

1 — присоединительный конец корпусной детали под развальцовку трубы по ГОСТ 22825; 2 — ввертной конец корпусной детали, регулируемой по направлению по ГОСТ 25065

Примечание. Шероховатость поверхности *S* не нормируется.

Размеры, мм

Группа	D <sub>в</sub> *	DN* (D <sub>г</sub> )	d	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	S	L			t	l <sub>1</sub>	Масса 1000 шт., кг
								L	L <sub>1</sub>	L			
2	4	3	2,7	M10×1	M8×1	9,2	8	23	32,5	13	20	28,0	
	6	4	4,0	M12×1,5	M10×1	13,8	12	25	34,5	14	21	47,4	
	8	6	5,5	M14×1,5	M12×1,5				41,0	15	59,8		
	10	8	7,5	M16×1,5	M14×1,5	16,2	14	29	42,0	17	75,5		
	12	10	9,5	M18×1,5	M16×1,5	19,6	17	32	43,0		25	91,3	
	(14)	12	11,0	M22×1,5	M18×1,5	21,9	19	31	45,0	19		126,9	
	15	15	14,0	M27×2	M22×1,5	27,7	24	39	52,0	22	27	255,0	
	18	20	18,0	M30×2	M27×2	31,2	27	45	59,0	23	33	333,1	
	22	25	24,0	M36×2	M33×2	41,6	36	50	65,0	24	35	470,1	
	(34)	32	30,0	M45×2	M42×2	47,3	41	58	71,0		37	829,5	
	35	40	36,0	M52×2	M48×2	57,7	50	62	78,0		39	1192,0	

\* D<sub>в</sub> — наружный диаметр грубы; DN (D<sub>г</sub>) — условный проход (номинальный размер).

Примечания:

1. Значения, приведенные в скобках, непрелотнтьны.
2. Масса указана для справок.

Пример условного обозначения тройника группы 2 с D<sub>в</sub> = 10 мм:  
Тройник 2—10—ГОСТ 28941.22—91

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным Комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам

## РАЗРАБОТЧИКИ

Б. В. Максимовский; Г. В. Поляков, канд. техн. наук;  
Ю. А. Решников; С. А. Михайлова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.03.91 № 304
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
4. Срок проверки — 1997 г., периодичность проверки — 5 лет
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15763—91	2; 3
ГОСТ 22525—77	1
ГОСТ 25065—90	1