ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ С ВРЕЗАЮЩИМСЯ КОЛЬЦОМ ТРОЙНИКОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ

Конструкция и основные размеры

Tee reduce tube connections with cut ring. Construction and basic dimensions

ГОСТ 24080—80

Взамен ГОСТ 15771—70 и ГОСТ 21845—76

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 апреля 1980 г. № 1587 срок действия установлен

c 01.07. 1981 r.

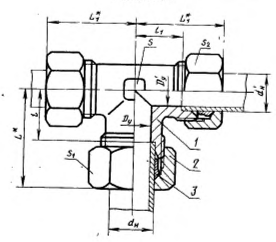
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на тройниковые переходные соединения трубопроводов с врезающимся кольцом, работающие в условиях неагрессивных сред при температуре от 233 К (минус 40°С) до 393 К (плюс 120°С).

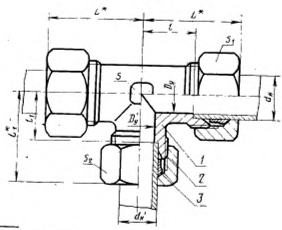
2. Конструкция и основные размеры соединений трубопроводов

должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Исполнение 1



Исполнение 2



* Размеры для справок.

1—тройник по ГОСТ 21863—78; 2—накидная гайка по ГОСТ 23353—78; 3—врезающееся кольно по ГОСТ 23354—78

Размеры в мм

Груп- па	Наружный дна- метр трубы		Условный проход					Равмеры "под ключ"			Масса 1000 шт., кг. не более, для исполнений		
	d _H	d' _m	D _y ×D' _y	L	L,	'	l ₁	s	S.	s,	1	2	
1	5	4	3×2,5	22	21	9,5	11,0	9	12	10	35	44	
	6	5	4×3			0,0			-		41	50	
	8	6	'6×4	23	22	11.5	9,5		14	12	46	57	
2	8	6	6×4	29	27	14.0	12.0	12	17	14	68	83	
	10	8	8×6	31	_	15.0	14.0	14	19	17	96	115	
	12	-	10×8	33	-	17,0		17	22	÷	130	154	
		10	12×8	-	31	11,0	15,0		_	19	195	288	
	16	12	12×10	38	33	20,5	17.0	24	30	22	219	300	
	-			-	-				-	_			
	18	16	15×12	40	100	23,5	20,5	_	32	30	356	404	
	22	18	20×15	45			23,5	27	36	32	434	500	
	28	22	25×20	49	4		27,5	36	41	36	560	654	
	34	28	32×25	58			30,5	41	50	41	627	1070	
	- 42	34	40×32	64			34,5	50	60	50	1300	1598	
3	10.	6	5×3	35		17.5	16.0		22	17	134	162	
	12	- 8	6×4	39			17,0	17	24	19	166	196	
	14	12	8×6	42		-	21,5	19		24	256	284	
	16	14	10×8	45	42	24,5	22.0	24	30	27	338	365	
	20	1.	12×8	50		90 5					412	505	
		16	12×10		40		24.5	27		30	456	521	
	25	20	15×12	55			26,5	36	_	36	766	948	
	30	25	20×15	64	55	35,5	30,0	41	50	46	1209	1326	
	38	30	25×20	74	64	41,0	35,5	50	60	50	1639	1897	

 Π р и м е ч а и и е. Размеры L, L_1 указаны при затянутом состоянии соединения.

Пример условного обозначения соединения группы 1 исполнения I с d_u — 8 мм на d'_u = 6 мм:

Соединение 1—1—8×6 ГОСТ 24080—80

То же, исполнения 2:

Соединение 1-2-8×6 ГОСТ 24080-80

 Условные давления для каждой группы соединений приведены в ГОСТ 22525—77, рекомендуемое приложение 1.

 Технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 15763—75. Изменение № 1 ГОСТ 24080—80 Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые переходные. Конструкция и основные размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.10.89 № 3203 Дата введения 01.07.90

Наименование стандарта. Исключить слова: «и основные размеры», «and basic dimensions».

(Продолжение см. с. 144)

143

(Продолжение изменения к ГОСТ 24080-80)

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 41 9300.

Пункт 1 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на тройниковые переходные соединения трубопроводов с врезающимся кольцом с углом конуса тройника 24°».

Пункт 2. Заменить обозначения размеров: $d_{\rm H}$ на $D_{\rm H}$, $d_{\rm H}^{'}$ на $D_{\rm H}^{'}$;

(Продолжение см. с. 145)

144

(Продолжение изменения к ГОСТ 24080-80)

таблицу (группа 2) для условных проходов 12×8 , 12×10 , 15×12 , 32×25 , 40×32 изложить в новой редакции:

Группа	Наружный днаметр трубы		Условимі проход $D_{\mathbf{y}} \times D_{\mathbf{y}}'$	L	L	ı		Размо	ры под	Macca 1000		
								s	Sı	S ₂	более для испол- нений	
	D _H	<i>D</i> ' _H	Условиы D _y ×D' _y								1	2
2	15	10	12×8	38	31	21,0	15,0	19	27	19	172	212
	(16)					20,5		24	30		195	273
	15	12	12×10		33	21,0	17,0	19	27	22	199	23!
	(16)	12				20,5		30	30		219	283
	18	15	15×12	40	38	23,5	21,0	24	32	27	291	332
	(18)	(16)					20,5			30	331	354
	(34)	28	32×25	58	49	34,5	30,5	41	50	41	779	877
	35	20									819	916
	42	(34)	40×32	64	58	40,0	34,5	50	60	50	1281	1424
	42	35									1261	1411

(Продолжение см. с. 146):

(Продолжение изменения к ГОСТ 24080-80)

графа «Масса 1000 шт., кг, не более». Заменить значения для исполнений: 1—35 на 31, 41 на 35, 46 на 43, 434 на 406, 560 на 562; 2—44 на 34, 50 на 35, 57 на 47, 83 на 80, 115 на 106, 154 на 142, 500 на 444, 654 на 640, 948 на 949;

таблицу дополнить примечанием — 2: «2. Размеры, приведенные в скобках, непредпочтительны».

(ИУС № 2 1990 г.)