

20200.74*

Screwed reduce-type union tees for rubber packer
for tube connections on external cone.
Construction and dimensions

10 1974 . 2124

01.07.75

1985 .

1.

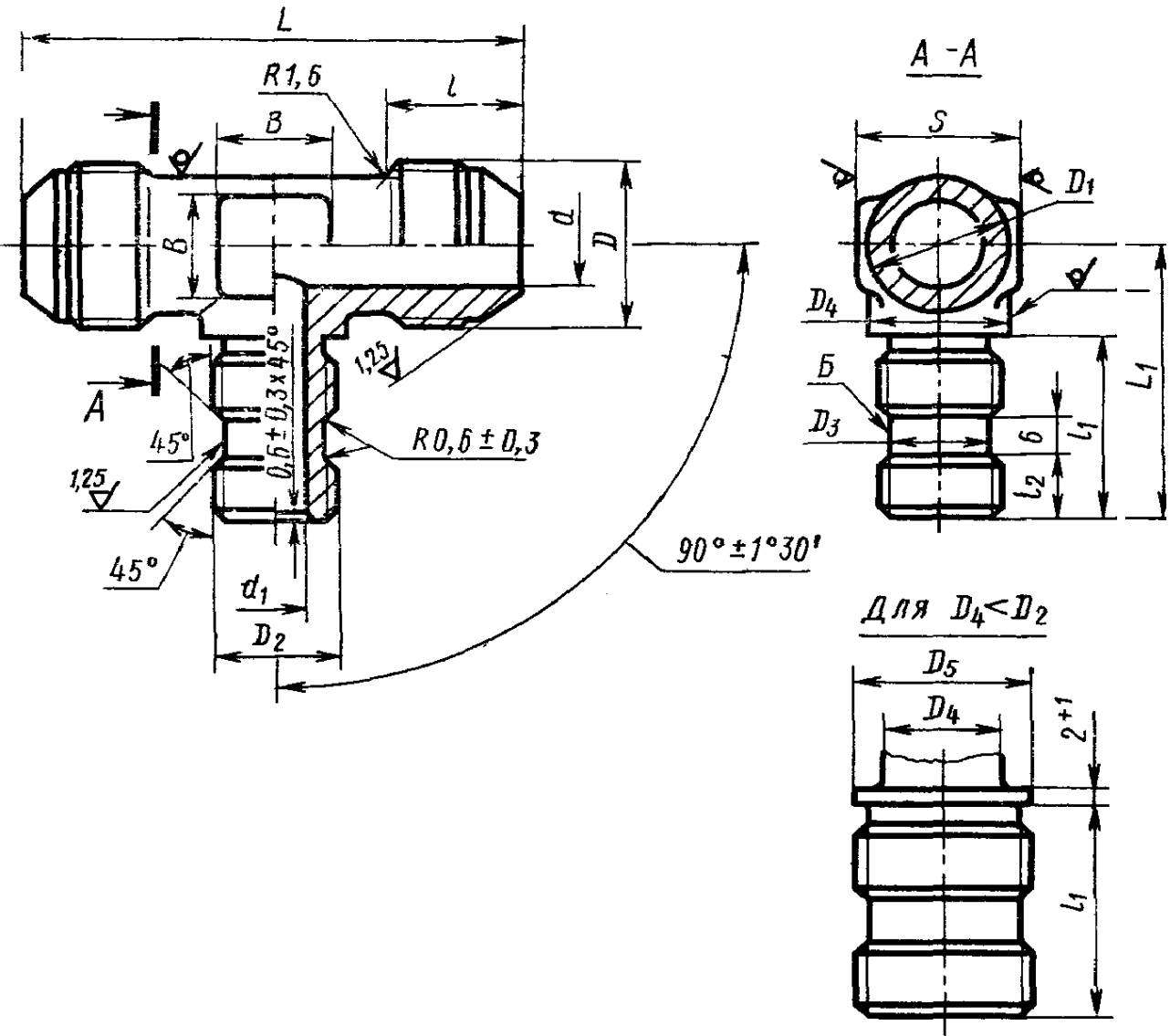
-

.

(J988 .)
1980 . ,

1, 2,
1986 . (3-81, 5-86).

RzW_p
 ∇



А
В
Ш
9

Наружный диаметр труб D_n	Применяе - мость	d	D	D_1	l		d_1	D_2	D_3		D_4	D_5	l_1		
					Пред. откл. $\pm 0,3$				Пред. откл. по h_{11}				Номин.	Пред. откл.	
6		3,7	M12×1	10	13		5,5	M12×1,5	9,6	12			25	$\pm 0,3$	
						7,5	M14×1,5	11,6	14			27			
						9,5	M16×1,5	13,6	16			29			
						3,7	M10	7,6	10	—	24				
8		5,5	M14×1	12	13		7,5	M14×1,5	11,6	14			25	$\pm 0,3$	
						9,5	M16×1,5	13,6	16			27			
						11,5	M20×1,5	17,6	18	20		29			
						13,5	M22×1,5	19,6	20	22		29			
10		7,5	M16×1	14	14		3,7	M10	7,6	10			24	$\pm 0,3$	
						5,5	M12×1,5	9,6	12	—	25				
						9,5	M16×1,5	13,6	16			27			
						11,5	M20×1,5	17,6	18	20		29			
12		9,5	M20×1,5	16	17		13,5	M22×1,5	19,6	20	22			29	± 4
						5,5	M12×1,5	9,6	12	—	25				
						7,5	M14×1,5	11,6	14			27			
						11,5	M20×1,5	17,6	18	20		29			
14		11,5	M22×1,5	18	17		13,5	M22×1,5	19,6	20	22			29	$\pm 0,3$
						7,5	M14×1,5	11,6	14			25			
						9,5	M16×1,5	13,6	16	—	27				
						13,5	M22×1,5	19,6	20	22		29			
16		13,5	M24×1,5	20	18		15,5	M24×1,5	21,6	22	24			31	$\pm 0,4$
						7,5	M14×1,5	11,6	14			25			
						9,5	M16×1,5	13,6	16	—	27				
						11,5	M20×1,5	17,6	18			29			
18		15,5	M27×1,5	22	18		11,5	M24×1,5	21,6	22	24			31	$\pm 0,4$
						9,5	M16×1,5	13,6	16			27			
						11,5	M20×1,5	17,6	18	—	29				
						13,5	M22×1,5	19,6	20			29			
					18		17,0	M27×1,5	24,6	24	27			31	$\pm 0,3$
						19,0	M30×1,5	27,6	25	30		33			
						22,0			28						

±0,4

±0,3

±0,4

±0,3

±0,4

±0,3

±0,4

±0,3

0			S	L	L_t		100 „		
		.			-				
6	8	*0,25	14	48	38	6	1 ,67	4,76	4,55
			17	50	39		1,86	5,30	5,07
	9		19	52	42		2,17	6,18	5,92
8	7		14	46	33	7	1,72	4,91	4,68
	8		17	50	39		2,19	6,24-	5,97
	9		19	52	42		2,51	7,16	6,84
	10		22	54	46		3,44	9,82	9,38
56				47	3,82		10,90	10,40	
10	7		17	48	34	9	2,09	5,96	5,69
	8			50	35		2,32	6,62	6,32
	9		19	54	42		, 2,92	8,33	7,96
	10		22	56	46		3,80	10,82	10,35
58				47	4,12		11,73	11,22	
12	8		19	60	36	10	3,41	9,72	9,30
	3,62						10,32	9,88	
	10		22	64	46		4,95	14,11	13,50
				66	47		5,31	15,15	14,50
12	±0,3	24	68	50	5,84		16,65	15,90	
14	8	±0,25	22	60	37^	13	4,04	11,52"	11,00
	9			62	39		4,36	12,43	11,80
	10			66	47		5,71	16,30	11,50
	12	±0,3	24	68	5-0		6,21	17,21	16,95
16	8	±0,25	22	62	38	15	4,92	14,02	13,40
	9			64	40		5,01	14,30	13,65
	10			66	42		5,98	17,05	16,30
	12	±0,3	24	70	50		6,85	19,50	18,65
18	9	±0,25		64	41	17	5,76	16,43	15,70
	10			66	43		6,78	19,35	18,45
				68			7,16	20,45	19,50
	12	27	72	52	8,60 !		24,50	23,40	
	13		73	55	9,76		27,85	26,60	
			30		76		9,29	26,50	25,30

*
£ *
£* « >,
X « t-
X
2 5
X°

22

28

36

			<i>i</i>							<i>h</i>
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>D_x</i>	$\pm 0,3$	<i>d_x</i>	<i>D_t</i>					
				13,5	22X1,5	19,6	20		29	$\pm 0,3$
				15,5	24X1,5	21,6	22	—	31	
19,0	2	27	22	17,0	27 1,5	24,6	24			
				22,0	30X1,5	27,6	28	30	33	
				25,0	33X1,5	30,6	30	33	34	
				19,0	130X1,5	27,6	25		33	$\pm 0,4$
				22,0			28			
25,0	39 2	34	23	27,0	36 1,5	33,6	34	36	35	
				28,0	9 1,5	36,6	37	39	36	
				30,0						
				32,0	42X1,5	39,6	39	42		
32,0	48 2	40	25	25,0	33X1,5	30,6	30	—	34	

D			S	L	Li		100 .,			
	.	.			±0,4		-			
22	10	±0,25	27	70	46	21	8,62	24,60	—	
	12	~r~0,3		72	48		9,02	25,70		
				74	53		10,18	29,00		
				78	56		10,23	29,20		
	13		32	80	59		11,65	33,20		
14	36			83	52	14,09	40,15			
13				85		12,31	35,20			
				15	92	61	15,75	44,80		
			16	95	64	15,65	44,60			
		14		97	65	14,05	40,10			
36		14	41	92	58	30	12,80	36,50		19,60

$d \setminus = 9,5$: $D_a = 16$
 $16-9,5-31$ 20200—74
 , 45:
 $16-9,5-22$ 20200—74
 , 12 18 9 :
 $16-9,5-13$ 20200—74
 , 13X11 2 2 :
 $16-9,5-11$ 20200—74
 , :
 $16-9,5-41$ 20200—74
 , :
 $16-9,5-31$ 20200—74
 $16-9,5-22$ 20200—74

16—9,5—13 20200—74

16—9,5—11 20200—74

16—9,5—41 20200—74

(, . 1).

2. / — 13955—74.

3. »

D_2 — 0,08 .

(, . 2).

4. — 13977—74.

5. — 13977—74.

13954—74	.	-	
13955—74	-	3
13956—74	.	.	
13957—74	-	11
13958—74	.	.	15
13959—74	.	s	18
13960—74	.		21
13961—74	.	,	24
13962—74	.	.	27
13963—74	.	.	31
13964—74	,	34
13965—74	.		42
13966—74	.	-	45
13967—74	.	*	62
13968—74	.		69
13969—74	.		72
13970—74	.		84
13971—74	.		88
13972—74	.	.	98
13973—74	.		107
13974—74	.	-	111
			115
			237

· ·
· ·
· *

· 25.09.87 , · 30.03.88 15,0 · · 15,13 „ ·- · 11,77 ·- · ·
16000 * 60 ·
« » , 123840, , ,
·, 3. ^ 256. · 2274