

J3971-74

Screwed tees for tube connections on external cone
Construction and dimensions

13971—68

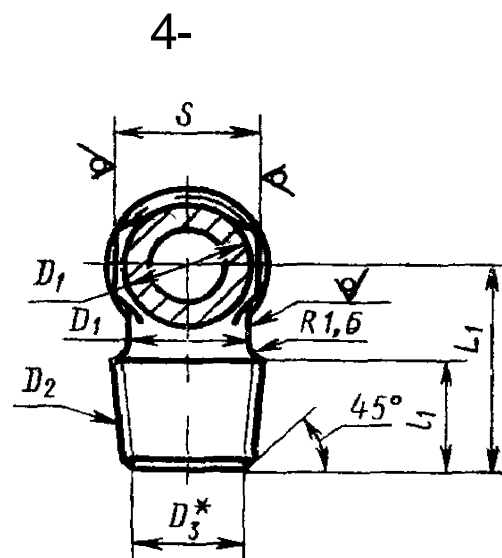
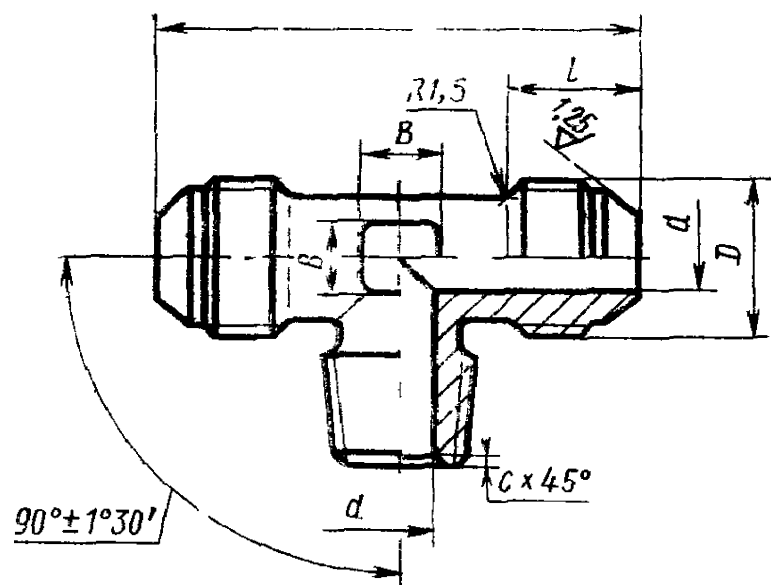
10 1974 . 2124

01.07.75

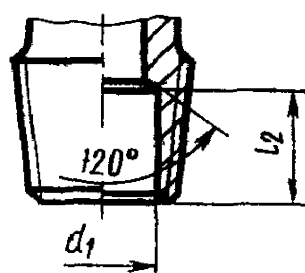
1985 .

- 1.
- 2.

. 1 . 1 1 .

RzW_i
 $V(M)$


Для $D_H \geq 16$



*

		d	d_t	D	$\varepsilon>i$	*	$>^*$	S	$\begin{matrix} 1 \\ \cdot \\ \pm 0.3 \end{matrix}$
3		1,7	—	8 1	6	i/i6 ^v	6,135	7	11
4		2,7		10 1	8			10	12
6		3,7		12 1	10	1/8"	8,480	12	13
3		5,5		14 1	12			14	
10		7,5		16 1	14	1/4"	10,997	17	14
12		9,5		20 1	16	3/8"	14,416	19	17
14		11,5		22 1	18			22	
16		13,5	14	24 1	20	1/2"	17,813	24	18
18		15,5	19	27 1	22	3/4"	23,128		
20		17,0	20	30 1	24			27	22
22		19,0		2	27			1"	
25		22,0	25		28	29,059	30		
28		25,0	30	39 2	34	1 1/4"	37,784	36	23
30		27,0							
32		28,0	45 2	40	25				
34		30,0	43 2	43				1 1/2"	43,853
36		32,0		38					
38		34,0							

W

£

W 2 s

D	CO	4	a	00	M	1 to	3	os	CO ⁱ	to	to	NO	to	£	to	se	CO _{CS}	to
.	9,5	14,5	19,0	24,0	24,5	25,0												
*																		
*																		
*-4	1 + 2 cn [®] fig	1																
*	£	4 to	44.	oo	to	os	os	^4	4 .	oo	£	£	£	oo	104	108	110	
.	^4	AM [*] 00	to ©	to	to	to	to	£	CO ⁻⁴	CO	ft	ft	ft		to		4^	
2 *5																		
.																		
.																		
to			©	>	CO	5	CO		+	oo	to	to	to	to	CO			
-	i	i	i	1,06	1,49	2,09	5,92	5,08	6,40	8,60	11,84	13,71	15,50	16,78	21,87	22,81		
100			s	3,05	4,07	5,92	11,03	14,40	18,15	19,55	33,60	88	88	47,50	62,10	64,80		
.	1,78	2,89																

1 $D_{,,} = 12$

:

1—12—31 13971—74

, 45:

1—12—22 13971—74

, 12 18 9 :

1—12—13 13971—74

, 13 11 2 2 :

1—12— 13971—74

, :

1—12—41 13971—74

, :

1—12—31 13971—74

1—12—22 13971—74

1—12—13 13971—74

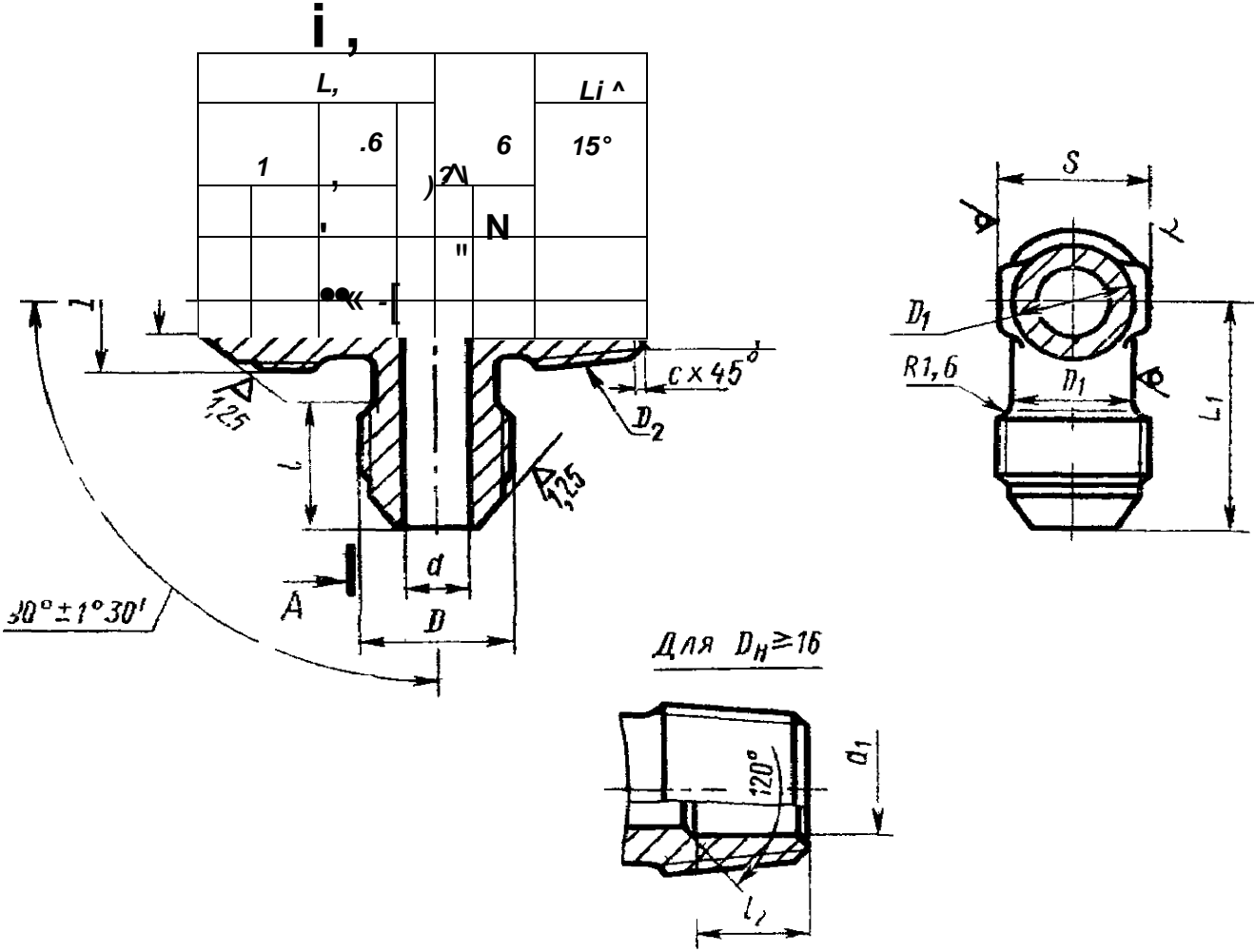
1—12—11 13971—74

1—12—41 13971—74

2 3.

2 . 2 . 2.

$\nabla \left(\begin{array}{c} w \\ \end{array} \right. ;$



*

.2

[*] 1 —									1
Is		d	dx	D		D _t	D ₃	S	± ;
3		1,7	—	8 1 6	1/16"	6,135	7	11	
4		2,7		10 1 8					10
6		3,7		M12X1 10	1/8"	8,480	12	13	
8		5,5		M14X1 12					1/4"
10		7,5		6 1 14	3/8"	1,4,416	19	17	
12		9,5		M20X1,5 16					1/2"
14		11,5		M22X1,5 18	3/4"	23,128	27	19	
16		13,5	14	M24X1,5 20					1"
18		15,5	19	M27X1,5 22	1 1/4"	37,784	41	24	
20		17,0	20	M30X1,5 24					1 1/2"
22		19,0	25	M33X2 27	23				
25		22,0		M33X2 28		24			
28		25,0	30	3 9X2 34	25				
30		27,0		32		M42X2 38	26		
32		28,0	M45X2 40		27				
34		30,0	38	M48X2 43		28			
36		32,0		38	1 1/2"		48,853	46	25
38		34,0							

:

2—12—31

,

45:

2—12—22

,

12X18 9 :

2—12—13

,

13 11 2 2 :

2—12—11

13971—74

13971—74

13971—74

13971—74

h			h	Lx					100			
		+1,0 -0,5										
9,5	±0,25	—	36	19	±0,3	0,4	±0,3	5	—	—	1,17	
			39	21				6	—	1,84	1,78	
			43	23					1,06	3,05	2,89	
			45	24				7	1,49	4,23	4,07	
14,5	±0,3		52	26				9	2,09	5,92	5,70	
			58	31				10	3,26	9,25	8,88	
			63	33				13	3,8	11,03	10,60	
19,0			15	70				35	15	5,08	14,40	13,85
		74		37	17	6,40	18,15	17,45				
		78		39	18	7,90	19,55	21,50				
		83		43	21	9,35	24,40					
24,0		±0,3	20	89	44	1,0	1,6	±0,5	22	11,96	33,60	
24,5				99	49	28			14,32	38,90		
				104	52				15,50	44,00		
				107	54	30			16,78	47,50	—	
25,0			21	55	19,49				55,20			
										21,86	62,10	
							22,81	64,80				

2 '

$D_{,,} == 12$

.9 13971—74

, :

2—12—41 13971—74

, :

2—12—31 13971—74

2—12—22 13971—74

2—12—13 13971—74

2—12—11 13971—74

2—12—41 13971—74

4. I— 13955—74.

5. — 13977—74.

6. — 13977—74.