

20189-74*

Hermeticable flange union elbows for tube
connections on external cone.
Construction and dimensions

10 1974 . 2124

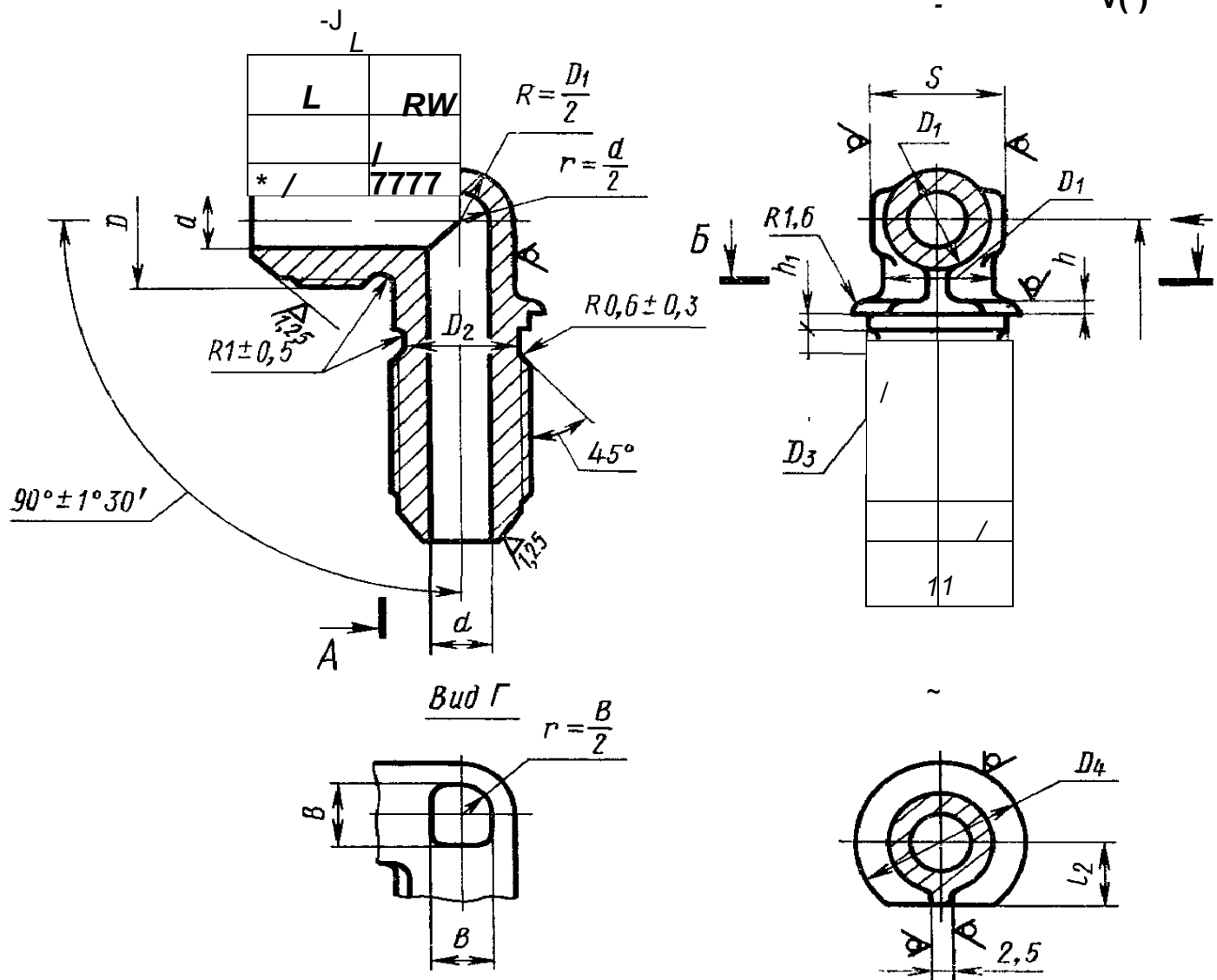
01.07.7S

1985 .

- 1.
- 2.
- 1.

»

(1988 .) 1,
1986 . (5-86)

$$\frac{Rz40, /}{V()}$$


.1

									1		
°	? W S	rf	D	Di	°2		,	S	zh0»3	.	.
3		1,7	8 1	6	6,5	8,2	12	7	11	27,0	
4		2,7	10 1	8	8,5 ,	10,2	14	10	12	28,	±03
6		3,7	MI2xI	10	10,5	12,2	16	12	13	29,0	
8		5,5	14 1	12	12,5 j	14,2	18	14		30,5	
10		7,5	16 1	14	14,5	16,2	20	17	14	32,5	
12		9,5	20 1.5	16	17,8	20,2	24	19	17	35,5	
14		11,5	22 X 1,5	18	19,8	22,2	27	22			
16		13,5	24 X 1.5	20	21,8	24,2	29		18	38,0~	
18		15,5	27 1.5	22	24,8	27,2	32	24		39,0	
20		17,0	30 1.5	24	27,8	30,2	35	27	19	40,0	
22		19,0	2	27	30,0	33,2	38			22	44,0
25		22,0		28				30			
28		25,0	39 2	32	36,0	39,2	44	32		46,0	
30		27,0		34				36	23		
32		28,0	42 2	38	39,0	42,2	48			47,5	
34		30,0	45 2		42,0	45,2	52	41	24		
36		32,0	48 2	40	45,0	48,2	55		25	48,5	
38		34,0		43				46			

DH	1		L		$L,$		h				100 „		
	\cdot	\cdot		\cdot		\cdot	$\pm 0,2$	\cdot					
3	4,1	£0,25	19	zb0,3	37	$\pm 0,4$	1,5	1,5	3,5	5	-	-	1,44
4	5,1		21		40					6	-	2,57	2,46
6	6,1		23		41					7	1,10	3,08	2,94
8	7,1		24		44						1,91	5,35	5,12
10	1		26		47						2,51	7,03	6,72
12	10,1	$\pm 0,3$	31	$\pm 0,4$	50	$\pm 0,5$	2,0	2,0	4,5	“10	3,79	10,60	10,15
14	,1		33		54					13	4,83	13,51	12,94
16	12,1		35		56					15	5,88	16,45	15,73
18	13,6		37		58					17	7,02	19,65	18,80
20	15,1		39		61					18	9,53	26,63	25,60
22	16,6		43		67		2,5	2,5	5,5	21	10,67	29,60	
25			44							22	11,86	33,20	
28	19,6		48		75					26	18,82	52,75	
30			49							28	18,72	52,40	
32	21,1		52		77		3,0	3,0		30	19,97	55,85	
34	22,6										21,22	59,60	
36	24,1										54	24,33	
38			55		.27,45						76,90		

-
-

£> =12

:

1

1—12—31

20189—74

45:

1—12—22

20189—74

12 18 9 :

1—12—13

20189—74

.5 20149—74

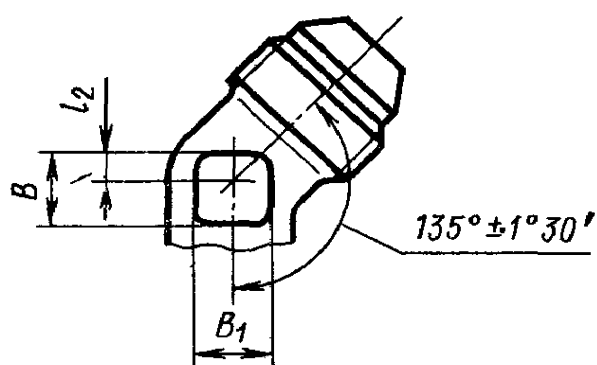
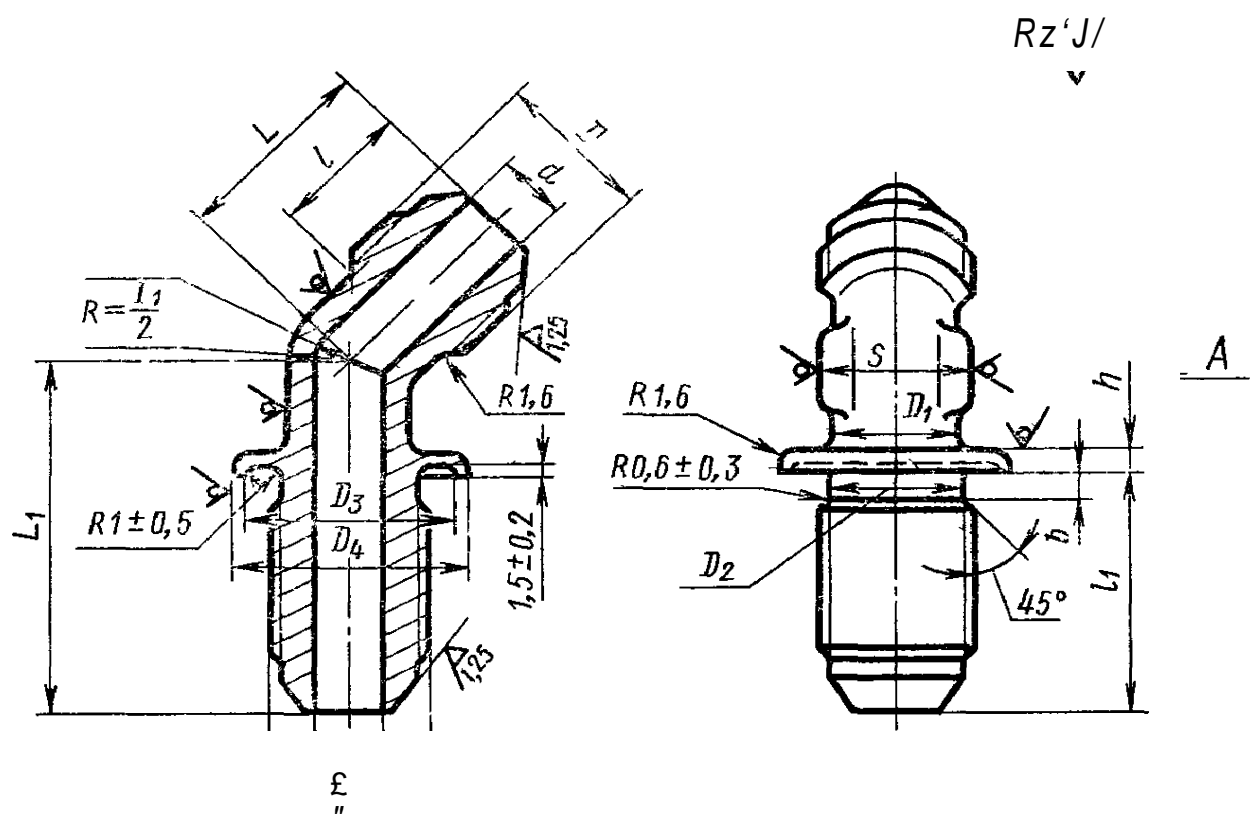
, 13 11 2 2 :
1—12—11 20189—74
,:
1—12—41 20189—74
,:
1—12—31 20189—74
1—12—22 20189—74
1—12—13 20189—74
1—12—11 20189—74
1—12—41 20189—74

(, . 1)
3.

2

. 2

. 2.



Черт. 2

									<i>t</i>		
^α		<i>d</i>	<i>D</i>	<i>Dt</i>	<i>Dt</i>		A	s	± 0.3	± 0.3	± 0.3
3		1,7	8 1	6	6,5	12	15	7	11	24	
4		2,7	NVIOXI	8	8,5	15	18	10	12	25	
6		3,7	Mifcxl	10	10,5	18	21	12	13	26	±0,3
8		5,5	14 1	12	12,5	20	23	14		27	
10		7,5	MI&X 1	14	14,5	22	25	17	14	29	
12		9,5	M20X1.5	16	17,8	27	30	19	17	32	
14		11,5	22 1.5	18	19,8	30	33	22			
16		13,5	M24X1.5	20	21,8	32	35	24	18	34	
18		15,5	M27X1.5	22	24,8	35	38			35	
20		17,0	M30xl,5	24	27,8	37	40	27	19	36	
22		19,0	2	27	30,Q	40	48		22	40	±0.4
25		22,0		28				30			
28		25,0	39 2	32	36,0	45	49	32		42	
30		27,0		34				36	23		
32		28,0	42 2	38	39,0	55	59			43	
34		30,0	45 2		42,0			41	24		
36		32,0	48 2	40	45,0	60	64		25	44	
38		34,0		43				46			

$D_H = 12$

:

2—12—31

,

45:

2—12—22

,

12 18 9 :

2—12—13

,

13X11 2 2 :

2—12—

			L_t					100 .,		
								-		1
			+0*4	±0*2						
1	17	±0,3	36	3	3	5]	5	—	—	1.17
2	18		38			6	6	—	2,08	1,99
	21		39					1,13	3,22	3,09
			42					1,57	4,47	4,28
3	22		45			7	7	2,27	6,46	6,19
4	26		48		4	9	9	3,14	8,95	8,57
	28		51			10	10	4,23	12,05	11,52
5	30	54	4	13	13	5,12	14,60	14,00		
	31	59		15	15	6,52	18,60	17,80		
6	33		63	4	16	17	8,10	23,08	22,20	
	36	73			5	18	18	9,20	26,20	—
7	39		75	5		20	21	10,30	29,38	
9	43	79			4	5	25	28	13,70	
	44		15,42	43,90						
			48	17,06					48,60	
10	48	79	4	5	25	30	18,70	53,30		
							21,85-	62,25		
							25,00	71,30		

2

20189—74

20189—74

20189—74

20189—74

. 8 20(89—74

;

2—12—41 **20189—74**

2—12—31 20189—74

2—12—22 20189—74

2—12—13 20189—74

2—12—11 20189—74

2—12—41 20189—74

4. — 13955—74.

5. — 13977—74.

6. — 13977—74.