

20189-74*

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

10 1974 . 2124

01.07.7S

1985 .

1.

2.

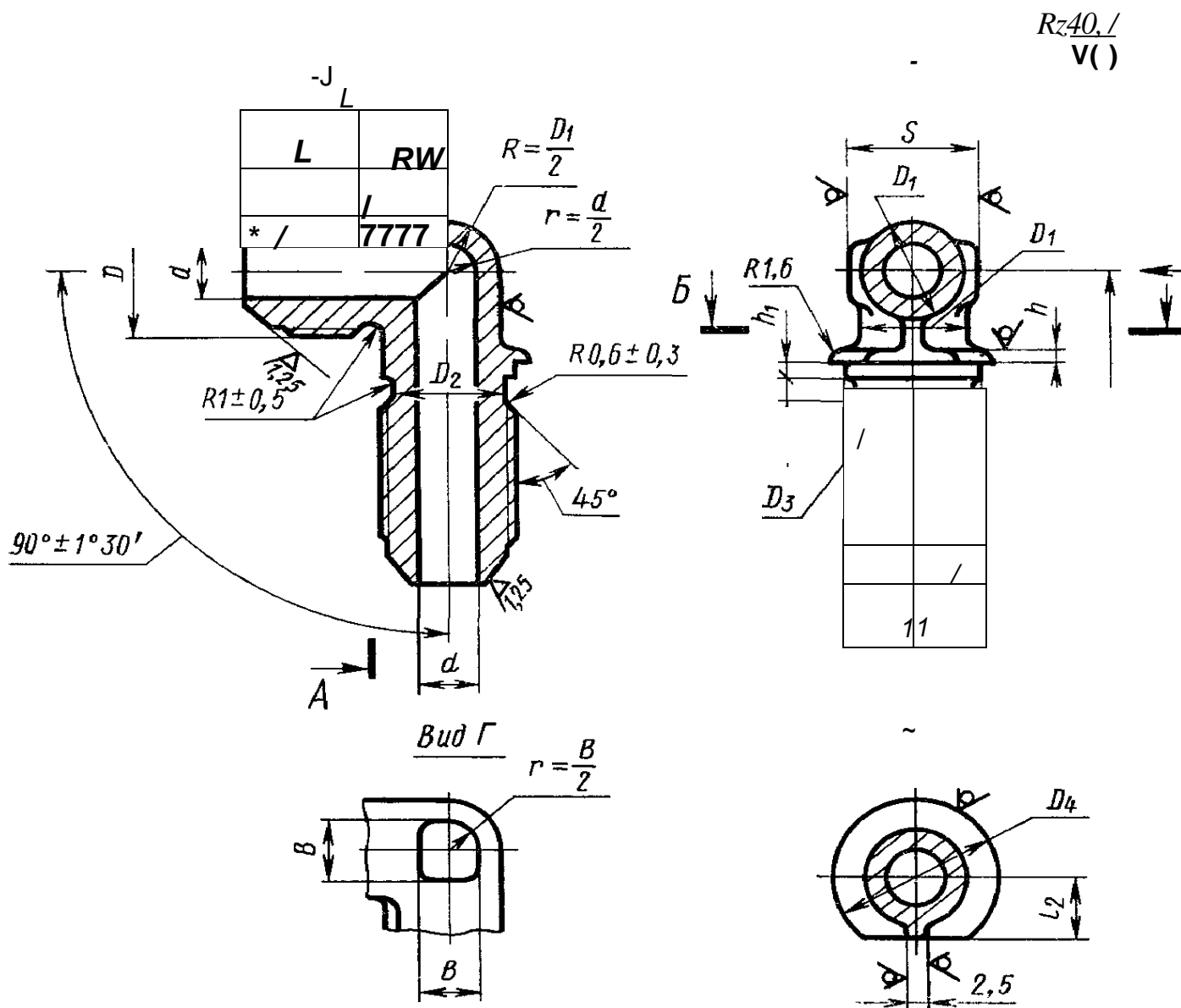
1

1

. 1.

»

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



.1

									1		
°	? W S	rf	D	Di	ο2	,	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	M12x1	10	10,5	12,2	16	12		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		35,5	
14		11,5	22 X 1,5	18	19,8	22,2	27		17		
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		19	40,0	
22		19,0	2	27	30,0	33,2	38		22	44,0	i0,4
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			

<i>DH</i>	1		<i>L</i>		<i>L,</i>		<i>h</i>	<i>±0,2</i>	100 „				
		
3	4,1	£0,25	19	zb0,3	37	1,5	1,5	3,5	5	-	-	1,44	
4	5,1		21		40				6	-	2,57	2,46	
6	6,1		23		41				1,10	3,08	2,94		
8	7,1		24		44				7	1,91	5,35	5,12	
10	1		26		47				9	2,51	7,03	6,72	
12	10,1	±0,3	31	±0,4	50	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	±0,4	67	2,5	2,5	5,5	21	10,67	29,60		
25			44						22	11,86	33,20		
28			48		75				26	18,82	52,75		
30			49						28	18,72	52,40		
32			52		77					19,97	55,85		
34	22,6	24,1	54	3,0 ±0,5		3,0	3,0	30	21,22	59,60			
36			55		82				24,33	38,00			
38									.27,45	76,90			

1

£> =12

:

1—12—31

20189—74

45:

1—12—22

20189—74

,

12 18 9 :

1—12—13

20189—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

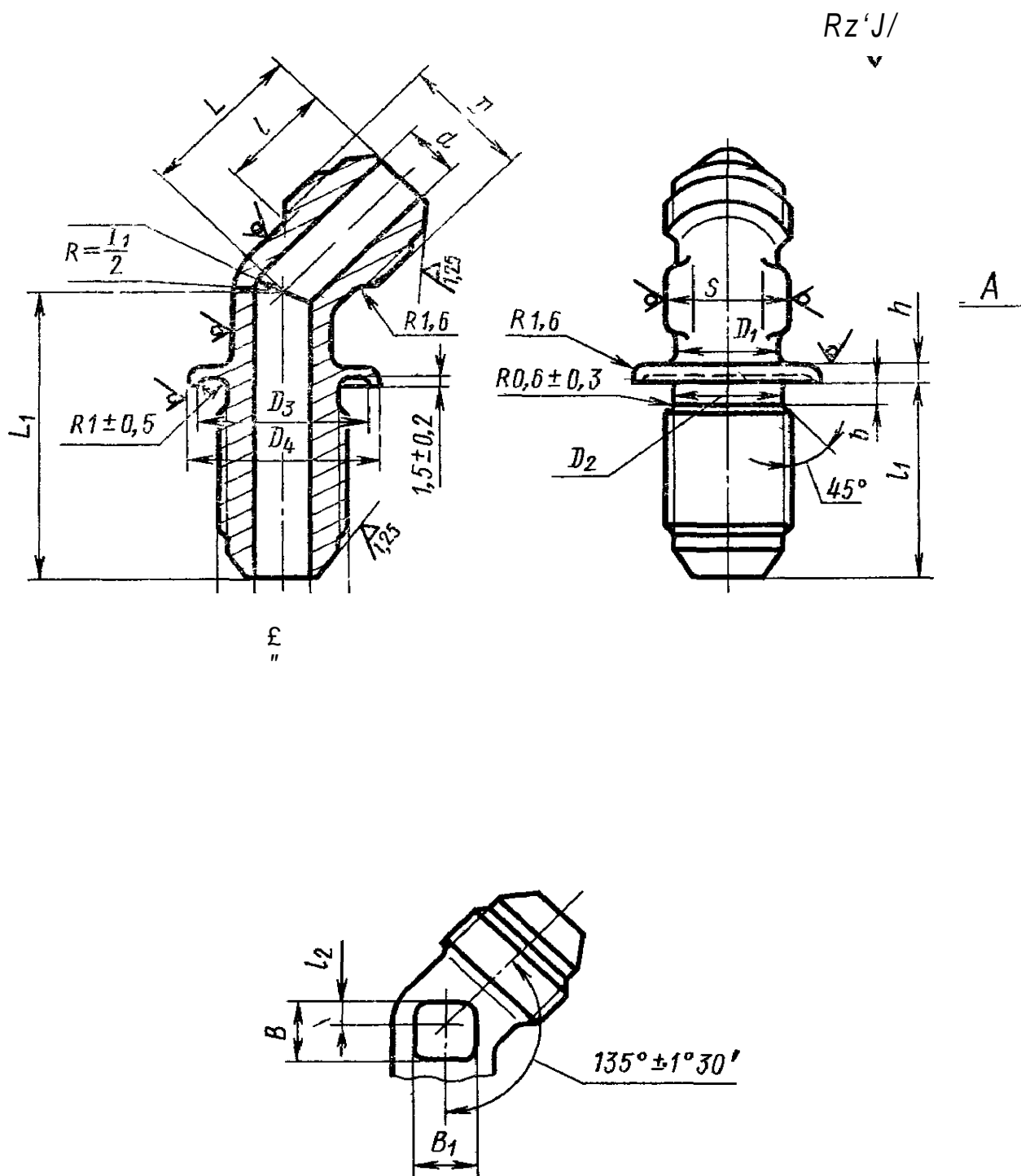
(
3.

, . . 1)

2

. 2

. 2.



Черт. 2

^{DH}	^d	^D	^{Dt}	^{Dt}		^A	^s	^t		
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		26	$\pm 0,3$
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			
14	11,5	22 1,5	18	19,8	30	33		17	32	
16	13,5	M24X1,5	20	21,8	32	35		18	34	
18	15,5	M27X1,5	22	24,8	35	38	24		35	
20	17,0	M30x1,5	24	27,8	37	40		19	36	
22	19,0		27							
25	22,0	2	28	30,Q	40	48	30	22	40	$\pm 0,4$
28	25,0		32				32		42	
30	27,0	39 2	34	36,0	45	49	36	23		
32	28,0	42 2		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				1,13	3,22	3,09			
1	17	±0,3	36	3	5]	5	—	—	1,17				
2	18		38			6	6	—	2,08	1,99			
	21		39					1,13	3,22	3,09			
3	22		42		7	7	1,57	4,47	4,28				
4	26		45		9	9	2,27	6,46	6,19				
	28		48		10	10	3,14	8,95	8,57				
	30		51		13	13	4,23	12,05	11,52				
5	31	±0,4	54	4	15	15	5,12	14,60	14,00				
	33		59		16	17	6,52	18,60	17,80				
6	36		63		18	18	8,10	23,08	22,20				
	39		73		20	21	9,20	26,20					
9	43		75		21	22	10,30	29,38					
	44		79		25	28	13,70	39,10					
							15,42	43,90					
							17,06	48,60					
10	48				28	30	18,70	53,30					
							21,85-	62,25					
							25,00	71,30					

2

20189—74

20189—74

20189—74

20189—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.