

13976-74*

Caps for tube connections on external cone
Construction and dimensions

13976—68

10 1974 . 2124

01.07.75

1985 .

1.
2.

. 1 2 .

(1988)
1980 ,

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

0240/

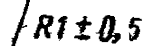
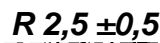
(V)

$$ftzWj$$
$$V \wedge$$

2

2

1


$$D_H^S$$
 $R0_{fb \pm 0,1}$ 

.2

*5 5*3 «	1			D	D	h	1	L		100 ,	
							-1,0			-	
3		1,5	5	6,5	4,0	3,0	5,0	7,0	1.0	—	0,08
4		2,0	7	8,5	5,0	4,0	5,5	8,0		—	0,08
6		3,0	9	10,5	7,0	4,5	6,0	9,0		0,12	0,33
8		5,0	10	12,5	9,0		5,5	9,5		0,17	0,47
10		7,0	12	14,5	11,0					0,26	0,72
12		9,0	15	17,8	14,0	4,0	5,0	0,46		1,28	
14		12,0	17	19,8	16,0	5,0	5,5	10,0		0,54	1,51
i6		13,0	20	21,8	18,0		6,0	12,0		0,68	1,89
18		15,0 ¹	23	24,8	20,0	6,0	7,0	14,0		0,94	2,62
20		17,0	26	27,8	22,0	6,5	8,0	15,0		1,24	3,46
22		19,0	28	30,0	24,0	7,5	13,0	16,0	1.6	1,35	3,77
25		22,0	27 ;		27,0	5,5	10,0	14,0		1,84	4,58
28		23,0	34	36,0	30,0	8,0	13,0	17,0		2,36	6,58
30		26,0			32,0	6,0	11.0	15,0		2,46	6,87
32		27,0		39,0	34,0	7,5				2,66	7,42
34			40	42,0	36,0	8,5	14,0	18,0		3,00	8,37
36		30,0	43	45,0	38,0	7,5	12,5	17,0		3,39	9,46
38		32,0		40,0	3,63					10,15	

1

 $D_H=12$

:

1—12—31

13976—74

12 18 9 :

1—12—13

13976—74

45:

1—12—22

13976—74

13 11 2 2 :

1—12—

13976—74

	,	:
	1—12—31	13976—74
	1—12—13	13976—74
	1—12—22	13976—74
	1—12—11	13976—74
3.		1± 0,5x45°.
(, . 1).	
4.		-
	— 0,05 .	
(, . 2).	
5.	—	13977—74.
6.	—	13977—74.