

,

11-2004



2006

28352-89

Connecting heads for fire equipment.  
Types, main parameters and dimensions

13.220.10  
48 5484

01.01.92

( — ),

1.

- ( .1, .1);
- ( .2, .2);
- ( .3, .3);
- ( .4, .4);
- ( .5, .5).

- ( .6, .6);
- ( .7, .7);
- ( .8, .8).

2.

2.1.

( : ) 1,0—1,5 ;  
14286 (  $D_y$ , 25);

. 2      28352-89

2.2.

6557,

, XJI

15150

1.

2.3.

(

,

$D_y$  25)

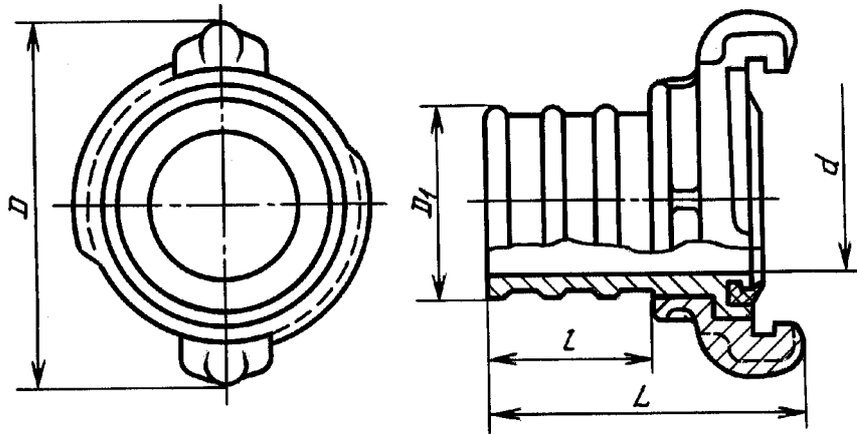
4

14286.

2.4.

. 1—9

. 1—9.

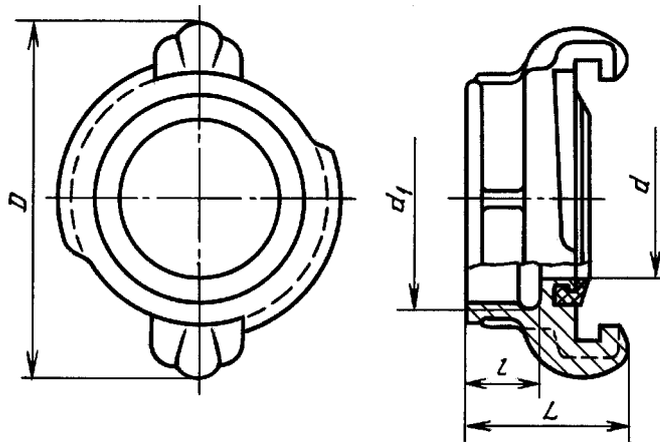


. 1

. 1—9

		( / 2 )	D			d	1,	
				.	.			
-25	25	2,0 (20)	60	28,4	+0,1	19	35	65
-50	50	1,6 (16)	98	50,5	± «	42	52	92
-70	70	1,6 (16)	128	66,0		57	56	108
-80	80	1,6 (16)	142	77,0		69	60	120
-150	150	1,2 (12)	242	150,0	+0,5 -0,7	136	95	173

-70:

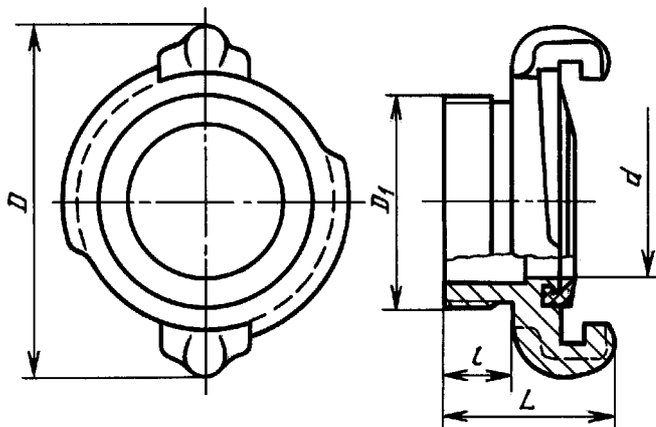


Черт. 2

	$D_y$	( $l$ , $z$ )	$D$	$d$	$d_i$	$l$	$L$
-25	25	2,0 (20)	60	19	G 1-	17	40
-50	50	1,6 (16)	98	43	G 2-	21	44
-70	70	1,6 (16)	128	57	G 2,5-	25	56
-80	80	1,6 (16)	142	68	G 3-	28	60
-150	150	1,2 (12)	242	136	G 6-B	35	78

-70:

-70 28352—89

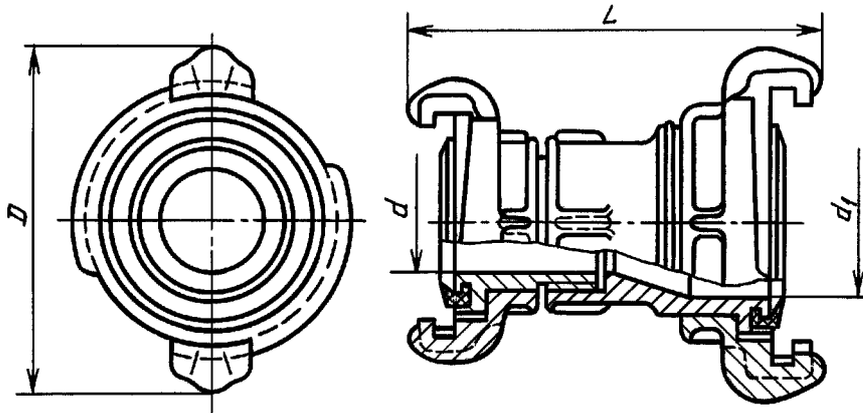


. 3

	$D_y$	( $l$ , $z$ )	$D$		$d$	$l$	$L$
-25	25	2,0 (20)	60	G1-B	19	14,0	40
-50	50	1,6 (16)	98	G2-B	43	22,5	55
-70	70	1,6 (16)	128	G2,5-B	57	25,0	61
-80	80	1,6 (16)	142	G3-B	68	28,0	68
-150	150	1,2 (12)	242	G6-B	136	45,0	98

-70:

-70      28352—89

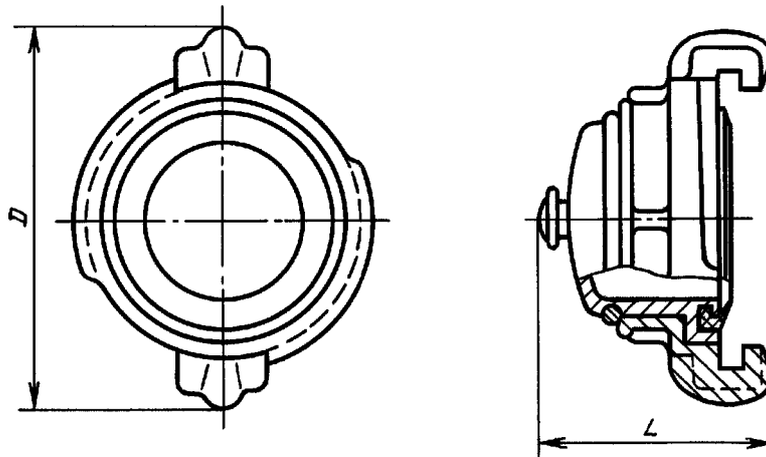


Черт. 4

	$D_y$	( $l$ , $z$ )	$D$	$d$	$d_i$	$L$
-50 25	50x25	2,0 (20)	98	19	42	105
-70 50	70x50	1,6 (16)	128	42	55	155
-80 50	80x50	1,6 (16)	142	42	67	167
-80 70	80x70	1,6 (16)	142	57	67	160

-70 50:

-70 50      28352—89



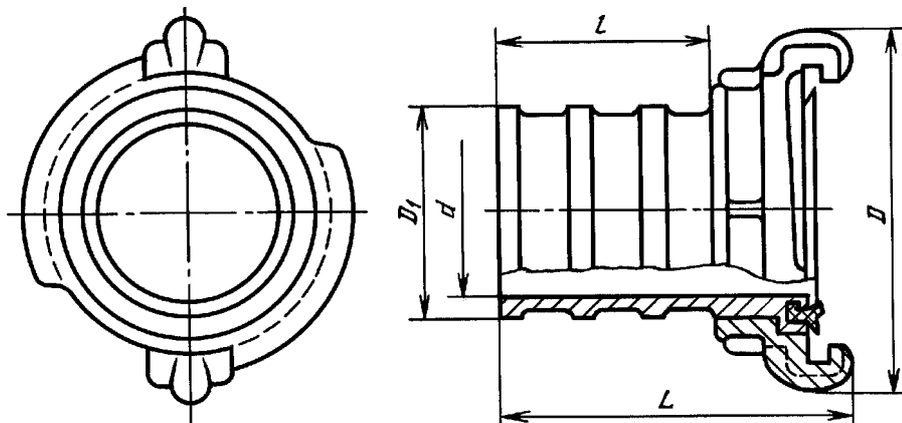
Черт. 5

5

		,( / ? )	$D$	
-25	25	2,0 (20)	60	40
-50	50	1,6 (16)	98	75
-70	70	1,6 (16)	128	80
-80	80	1,6 (16)	142	90
-150	150	1,2 (12)	242	125

-70:

-70 28352—89

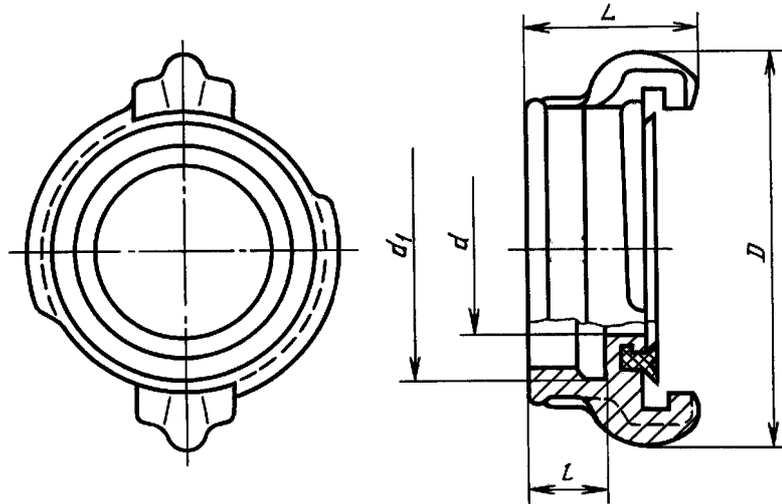


. 6

	$D_y$	$(\text{ } / \text{ } )$	$D$			$d$	$l_1$	$L_1$
-80	80	1,0 (10)	142	75	$\pm 0,4$	64	100	172
-100	100	(1,0)	175	100	$\pm 0,5$	87	100	172
-125	125	(1,0)	210	124	$\pm 0,5$	110	140	220

-80:

-80 28352—89

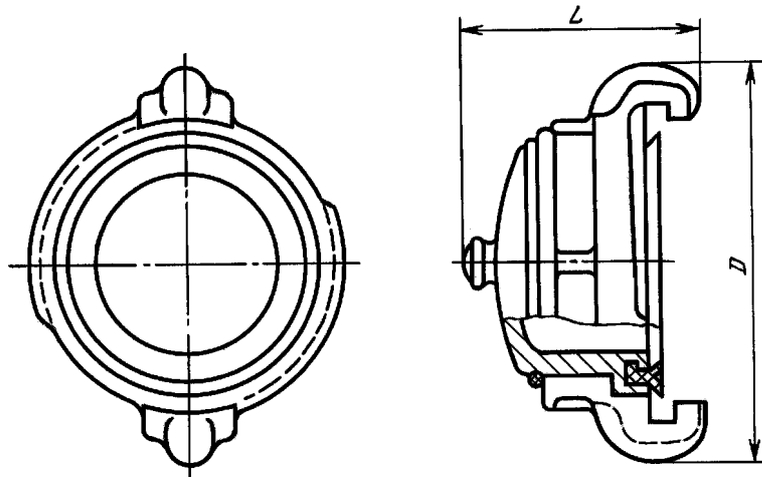


. 7

	$D_y$	$(\text{ } / \text{ } )$	$D$	$d_1$	$d$	$l$	
-80	80	1,0 (10)	142	95 4	64	28	64
-100	100	(1,0)	175	125 6	87	40	76
-125	125	1,0 (10)	210	150	110	40	81

-80:

-80 28352—89

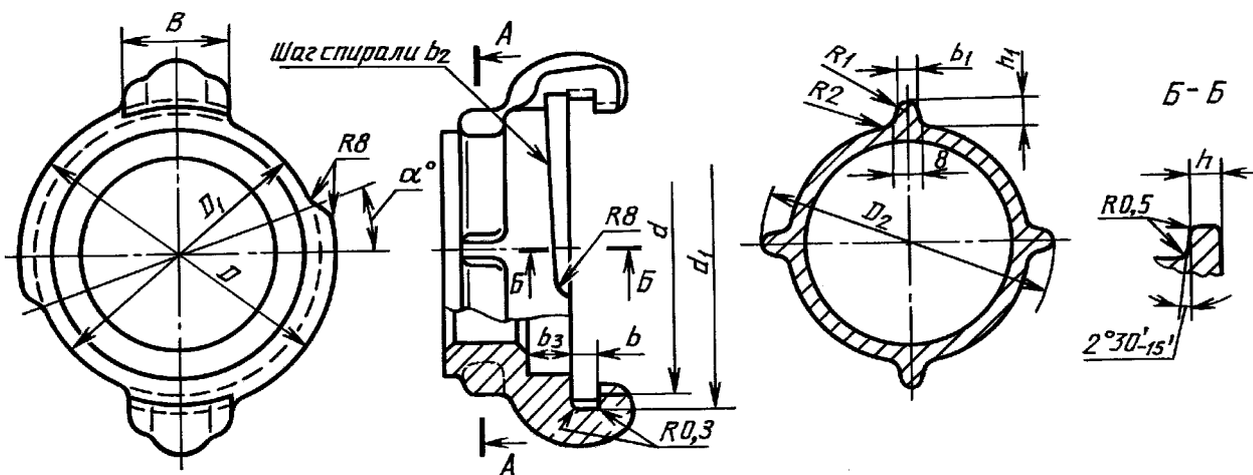


Черт. 8

	$D_y$	$\alpha$ (°)	$D$	
-80	80	0,1 (1,0)	142	86
-100	100	(1,0)	175	92
-125	125	(1,0)	210	100

-80:

-80 28352—89



	<i>D</i>					<i>d</i>		<i>di</i>		
25	46	± 0,2	40	-0,5 -0,2	—	40	+0,5 +0,2	47	+0,33	18
50	85	-0,87	77	-0,74	77	78	+0,54	86	+0,54	28
70	103		94	-0,87	94	95		104		32
80	115		106		106	107		116		35
100	149	-1	139	-1	136	140	+0,63	150	+0,63	38
125	175		165		160	166		176		40
150	195	-1,15	185	-1,15	195	185		197		40

			*1	*2			<i>h</i>		<i>hi</i>	
25	4,5	-0,1	—	4	11	+0,27	3,5	-0,18	—	10°
50	7	+0,22	4	7	12		4,6		6	20°
70	8		5	8	12		5,75		7	25°
80	9		5	8	14		6,7	7	25°	
100	9,5		5	9	15		7,25	-0,22	10	30°
125	10		6	10	18		7,85		10	30°
150	12		7	10	15		7,85		10	30°

(      )

1.									
2.									
		29.11.89	3522						
3.		2217-76		12964-80					
4.				-					
<hr/>									
		6557-89						2.2	
		14286-69						2.1; 2.3	
		15150-69						2.2	
5.	(	2005	)	(	12-91)				

14.12.2005.

25.01.2006.

60 84<sup>1/8</sup>.

. . . . .1,40. - . . .0,70.

130 . . .45.

2374.

« . . . . . », 123995 . . . . ., ., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

« . . . . . » . . . . .  
« . . . . . » — . « . . . . . », 105062 . . . . ., ., 6