



6557-89

10—89/784

Rubber rings for connection fittings.  
Specifications

6557—89

25 3115

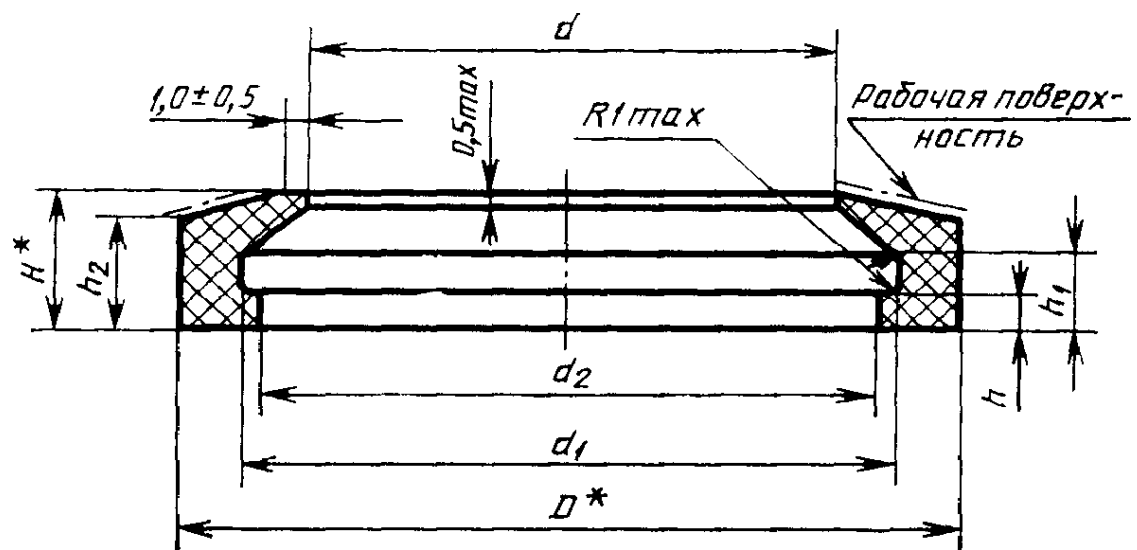
01.0t.91

55° , : 10%) 60 (

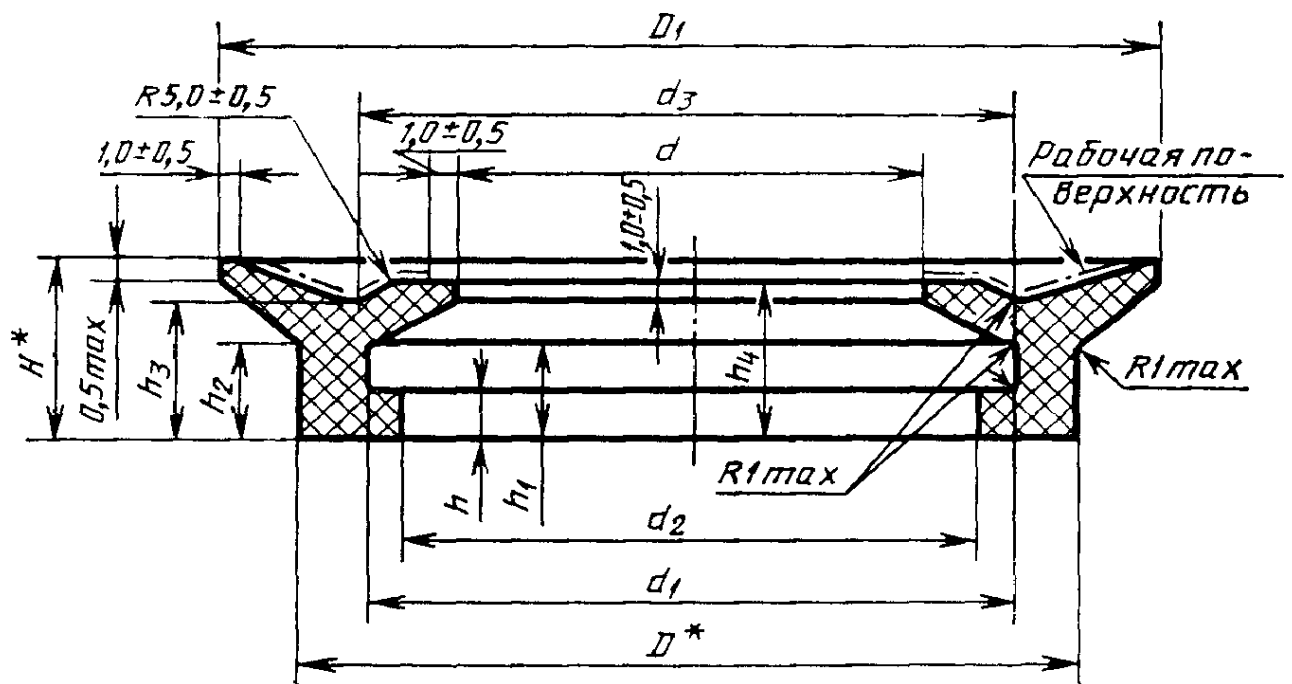
— 1,96 (20 / <sup>2</sup>); (8 / <sup>2</sup>).  
0,78 0,08

(600 . .)

- 1.
- 1.1.
- 1.1.1. :
- ;
- .
- 1.1.2. . 1, 2 . 1, 2.



. 1



. 2

	-		<i>D</i>			
25	25	25 3115 0106	32,0	±1,0	6,0	1±,7 —
50	50	25 3115 0101	61,5		9,0	
70	7	25 3115 0102	76,5		10,0	
80	80	25 3115 0103	87,0		11,0	
90	90	25 3115 0107	108,0	±1,5 ±2,0	11,0	+ 1,0 —0,5
110	110	25 3115 0104	121,0		11,0	
150	150	25 3115 0105	162,0		12,0	

. 1

	-		<i>d</i>		<i>d<sub>x</sub></i>				<i>h</i>	
			-		-		-		-	
25	25	2531150106	19,0	±1,0	24,0	±,7	22,0	<i>d</i> 0,7	2,0	±0,5
50	50	2531150101	46,	±1,5	51,5	±1,	48,0	±1,0	2,5	±0,5
70	70	25 3115 0102	60,0		67,5		64,0		3,0	
80	80	2531150103	70,0		78,0		74,0		3,0	
90	9	25 3115 0107	91,0		99,0		95,0		3,0	
110	150	2531150104	104,0	±1,	112,0	±1,5	108,0	±1,5	3,0	
150		2531150105	140,0		148,0		144,0		3,0	

, *t*

	-		<i>h</i> %		<i>h<sub>z</sub></i>		1000 ;
25	25	25 3115 0106	4,0	±0,5	5,0	+ 0,7 —0,5	2,5
50	50	25 3115 0101	5,0		7,5		12,0
70	70	25 3115 0102	6,0	+ 0,7 —0,5	8,0		16,0
80	80	25 3115 0103	7,0		9,0		18,0
90	90	25 3115 0107	7,0		9,0		21,0
110	110	25 3115 0104	7,0		9,0		40,0
150	150	25 3115 0105	7,5		10,0		60,0

	Dy						Dx	
80	80	25 3115 0403	84,0	±1,0	11,0		93,0	±1,5
100	100	25 3115 0406	107,0	±1,	11,0	+ 1,0	116,0	±2,0
125	125	25 3115 0407	133,0		12,0	—0,5	142,0	

			d		dx		d <sub>2</sub>		da	
KBS0	80	25 3115 0403	65,0	±1,5	76,0	±1,0	72,0	±1,0	77,0	±1,0
100	100	25 3115 0406	88,0		99,0		95,0		100,0	
125	125	25 3115 0407	113,0	±2,0	124,0	±15	120,0	±1,5	125,0	±1,5

-	- - - °		h		hi		2		,		h*		1000
											8* s		
80	80	25 3115 0403	3.0	±0,5	6,0		6.5					+0.7	20,0
100	100	25 3115 0406	3.0		6,5	+0.7	6.5	+0,7		+0,7		—0.5	26,0
125	125	25 3115 0407	3.0		7,0	—0,5	7.5	—0,5		—0,5	11,0	+1.0 —0,5	,

 $D_y$  80:

80

6557

 $D_y$  80:

80

6557

1.1.3

1

15150.



2.		
3.		
4.		1, 0,5 1,0 , 3 .
5.		0,5
6.		

0,5 . -

1.2.5. -

1.2.6. — 5 .

1.3.

1.3.1. :

;

- ;

( , ) , -

1.3.2. -

2930 -

1 .

1.3.3. — 14192

:

- :

;

;

;

1.4.

1.4.1. 18573, -

100 . 13841 19317, 2220.

30 . -

,

.





4.

4.2. 0 3( , , -  
 , -  
 ,  
 . 50° .

5.

5.1. ( )  
 25° (23±2)° 24 25° — 72 ( -  
 )

5.2. — 2217.

5.3. 6823, 13032.  
 .

6.

6.1. -  
 , -  
 .

6.2. — 5 -  
 . — 4 .

1.

-

« . . , . . , . . , . . -  
 , . .

2.

28.09.89

2952

3.

1994 .  
 5

4.

6557—79

5.

-

-

»	
9 029—74	122
9 030—74	122
166—80	3 3; 3 4; 3.5
263—75	122
270—75	122
427—75	33
2217—76	52
2226—88	1 4 1
2930—69	132
6823—77	53
7912—74	1 22
13032—80	53
13841—79	1 4 1
14192—77	133
15150—69	1 13
18573—86	1 4 1
19317—73	1 4 1
20403—75	1 22

6000 25 10 89 21 12 89 0,75 0,75 ~© \$64 3  
 « » , 123557, , , , 1174 ., 3  
 . « » , , , 1174