



17612—89

Ceramic acid-resistant packing rings.  
Specifications

17612—89

57 5330

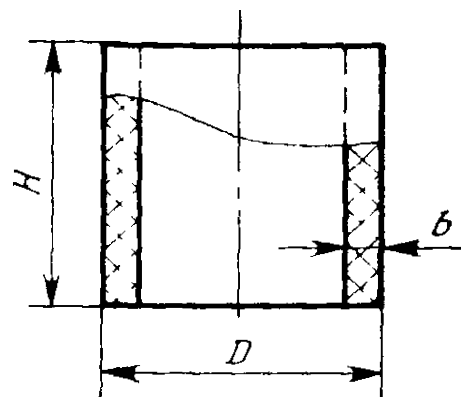
01.07.90  
01.01.96

—  
,  
0 120°  
, 0 30° —  
.  
1.  
1 .  
1.1.1.  
:  
— ;  
— ( ).  
:  
1— ;  
2— .  
1.1.2.  
.

1.1.3.

. 1

. 1.



. 1

1

$D,$	15	25	35	50	60	80	100	120   (50
	3	3	3	5	5	8	10	15

1.1.4.

, :  
:  $\pm (0,02D \pm 1,0)$ ;  
:  $\pm 0,$  —  
 $\pm 0,2$  —

15  $\textcircled{R}0$  ;  
80 150 .

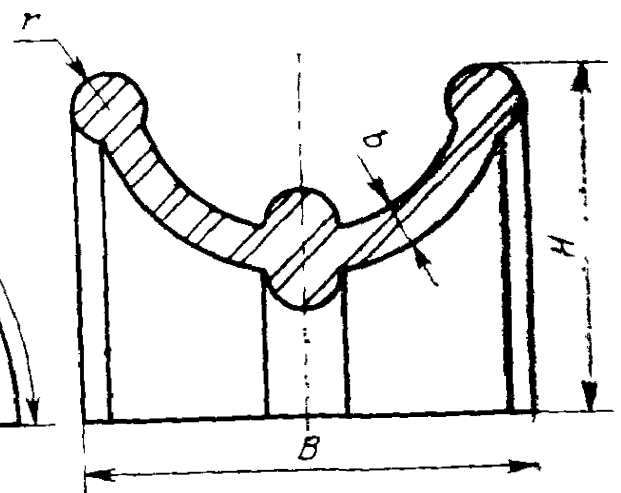
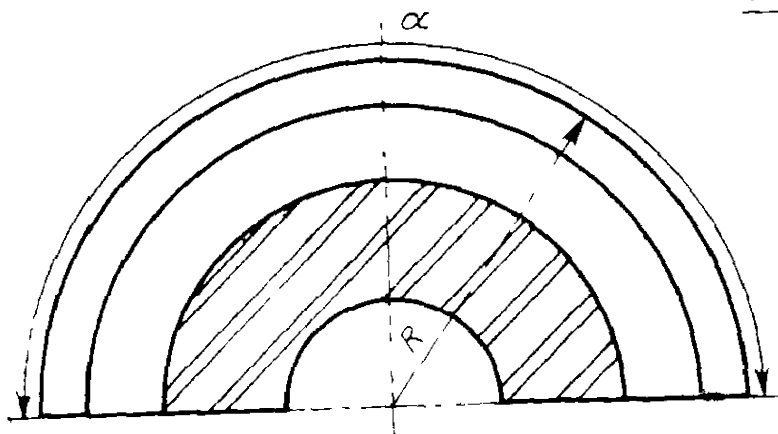
1.1.5.

2.0 — 80 ;  
3.0 — 80

1.1.6.

. 2

. 2.



. 2

			=/?						
	- .	. .	- .	. .	- .	. .	- .	. .	
37	30	±3,0	27	±2,0	4	±1>0	3	±1,0	180±15
50	42	+5,0 —3,0	36	±3,0		±1,5	4	±1.5	180± 15
75	€3	+7,0 —5,0	54	+7,0 —6,0	6	-* 30 -1,0	5	±2,0	180+15

$$\frac{2R+B+H}{3}$$

1.1.7.

. 3.

3

1 »	.	icc		
		1	2	
15	—	57 5338 1102	57 5335 1102	—
25	—	57 5338 1104	57 5335 1104	57 5339 1101
35	—	57 5338 1106	—	—
—	37	57 5338 1202	—	—
50	—	57 338 1108	57 5335 1106	57 5339 1104
—	50	57 5338 1204	—	—
60	—	57 5338 1110	—	—
—	75	57 5338 1206	—	—
	—	57 5388 1112	—	57 5339 1106
100	—	57 5338 1114	—	57 39 1108
120	—	57 5338 1116	—	57 5339 1110
150	—	57 5338 1118	—	57 5339 1112

:

, 1, 25 :

1 25

17612—89

1, 50  
Ale 50 17612—89

1.2.  
1.2.1. -  
1.2.2. -  
. 4, 5.

4

1. , %, 1 0,5 2 1,5 — 4,5				
2. , %, 1 99,0 2 98*5 — 97,0				473.1
3. , %, : 1 55,0 1 , «31* -				
4. , , 1 8 2 7 — 2				473-5
5. , ( / ²), 1 150(1500)				473J5

S

												JSb.
	«		15	25	35	50	60	80	100	120	150	
-		1.2	31	31	32	40	40	50	60	70	100	
-				11		25		48	60	"0	135	4736

1.2.3.

-

. 6.

6

1.	-
<sup>1/3</sup> 16	,
2.	»
3.	2
4.	1
5.	( )
	0;5
	2 J 3
	,
	4   5
	,
	• 1 *
	,
	1   2

1.2.4.

,

1 2.

-

1.3.

1.3.1.

,

-

.

:

-

;

;  
;  
;

;

1.3.2.

.

1.4.

1.4.1.

80

19317,

17811,

2226»

I—I 10198 II—I  
2991, 9570.  
16266 ( ),  
80  
I—I 10198 V—I  
2991, 9570 -  
15102, 20435 22225.  
80  
( , ).  
1.4.2. ,  
15846.  
2.  
2.1. .  
, , 15—35 —  
; » — 50 — 2S ;  
— 50 .  
2.2. -  
1) , :  
; - -  
2) ;  
3) , , ;  
4) ;  
5) .  
2.3. -  
, . 7.

	, .
	50
-	15
	20

2.4.

5%

2.5.

**3.**

### 3.1.

473.1—

473.6

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

" ;  
"  
";  
"

•

### 3.2.

### 3.2.1.

166,

3749,

882

 $\pm 0,1$  .

### 3.2.2.

(. 1.1.5)

### 3.2.3.

( )

 $(180 \pm 15)^\circ$ .

### 3.3.

473.6.



- 3.4. -
- 1) 166
- 2) 882;
- 3) 166 ;
- 166 -
- 427 -
- 4) 166 , , ;
- 5) 166 -
- 4.
- 4.1.
- 4.1.1. -
- 1) ;
- 2) .
- 4.1.2.
- I—I 10198 -
- 2991 , II—I
9078. — 26663.
- 4.1.3. —
- 21929, -
- 24597 26663.
- 4.1.4. -
- 
- 
- 4.1.5. — 14192.
- « , !».
- « ».
- 4.1.6. -
- 12.3.009.

4.2.

4.2.1.

, -  
-

4.2.2.

3 .

5.

5.1.

-  
-

5.2.

— 3

	V X										
			15	25	35	50	60	80	100	120	150
1. - - , / 3, :		1 2	1161 1113 —	890 753 <b>696</b>	785 —	692 634 776	<b>629</b> .	<b>688</b> <b>642</b>	644 <b>600</b>	<b>562</b> <b>590</b>	494 <b>594</b>
		1 2	904 <b>866</b>	596 <b>572</b> 702	580	552 487 498	<b>540</b> . —	536 473	<b>509</b> — <b>466</b>	— —	— —
2. - - - , 2/ 3:		1 2	<b>387</b> 387	245 245 <b>242</b>	<b>245</b> —	121 121 121	121 — —	<b>68</b> <b>68</b>	<b>59</b> <b>59</b>	<b>43</b> <b>43</b>	30 <b>30</b>
		1 2	266 256	186 <b>186</b> 184	176 —	<b>93</b> <b>93</b> <b>93</b>	<b>86</b> .	<b>58</b> <b>58</b>	<b>47</b> <b>47</b>		
3. -  3/ 3, , :		1 2	<b>0,52</b> <b>0,52</b>	0,67 0,67 0,67	0,75	0,73 0,73 0,73	0,79	<b>0,75</b> 0,75	<b>0,73</b> <b>0,73</b>	<b>0,77</b> <b>0,77</b>	0,79 0,79
		1 2	0,62 0,62	0,75 <b>0,75</b> 0,75	0,75	0,79 0,79 0,79	<b>0,79</b>	<b>0,79</b> <b>0,79</b>	<b>0,73</b> <b>0,73</b>	<b>0,77</b> <b>0,77</b>	0,79

			-		
			,		
			35	50	75
1. , / 3,		1	580	550	520
2. , 2/**		1	131	106	76
3. , 3/ 3, -		1	0,76		0,83

1.

. . , . . . . . , . . , . . »

2.

-  
28.03.89 782

3.

17612—83

4.

-

,		,	
12.3.009—76		4.1.5	
166—		3.2, 3.4	
427—75		3.4	
473.1-81 —	473.6-81	1.2.2, 3.1, 3.3	
882—75		3.2, 3.4	
2226—88		1.4.1	
2991—85		1.4.1, 4.1.2	
3749—77		3.2	
9078—84		4.1.2	
9570—84		1.4.1	
10198—78		1.4.1. 4.1.2	
14192—77		4.1.5	
15102—75		1.4.1	
16846—79		1.4.2	
17811—78		1.4.1	
19317—73		1.4.1	
20435—75		1.4.1	
21929—76		4.1.3	
22225—76		1.4.1	
24597—81		4.1.3	
26663—85		4.1.2. 4.1.3	

1 17612—89

15,02.90 224

01.07.90

1.2.2.

4  
»

: «

1 01.07.93 —

«  
98,7 %»;

( . . 118)

( 17§12—\$9)  
 5. : 150 (1500) 115 (1150).  
 3.2,1, 3,4, : 882 2^034—225.  
 4.11 ; «4.1.1.  
 »  
 ,  
 ( 5 1990 .)

14.04.19	28.06.89	1,0	1,0	-	0,63	-	
	6000	3					
«	»		123557,				
		3.					
					39.		1080.