



17612—89

—89/252

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.

:

—
—

; (

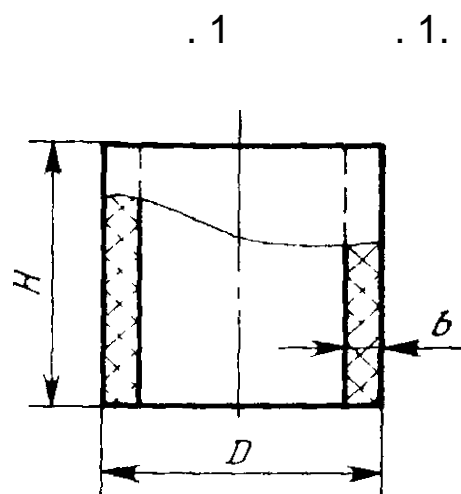
).

:
1—
2—
1.1.2.

©

, 1989

1.1.3.



.1

1

$D,$	15	25	35	50	60	80	100	120 (50)
	3	3	3	5	5	8	10	15 1 1 1

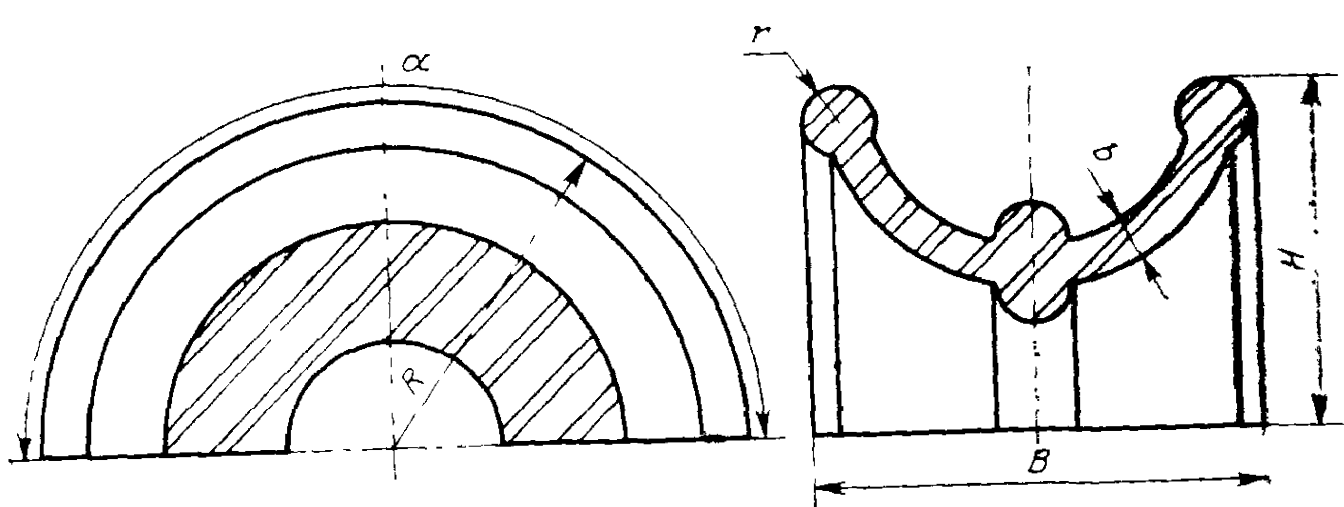
1.1.4.

, : $\pm (0,02D + -1,0);$
 $\pm 0, \quad - \quad \pm 0,2 \quad -$ 15 @0 80 150

1.1.5.

2.0— 80 ;
 3.0— 80

1.1.6.



.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

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 2 —		0,5 1,5 4,5					
2.	, %,			1 2 —		99,0 98*5 97,0			473.1		
3.	, %,	:		1 1		55,0	,			«31*	
4.	,	,		1 2 —		8 7 2			473-5		
5.	,	,		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		4736
,	-		11		25		48	60	"0	135			

1.2.3.

,

. 6.

6

1.

16
1/3

-

,

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

17811,

19317,

2226»

|—|

10198

||—|

2991,

9570.

16266 (

),

80

|—|

10198

V—|

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.

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)

882;

166

2)

166

3)

166

;

4)

166

, 427

5)

166

4.

4.1.

4.1.1.

1)

;

2)

4.1.2.

|—|

10198

2991

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

			-		
			35	50	75
1.	, / 3,		1	580	550
2.	, 2/**		1	131	106
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 —	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 —
« » (. . . 118)
98,7 %»;

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.