



19421—74

Rubber protecting bushes.
Design and dimensions

I942I-74

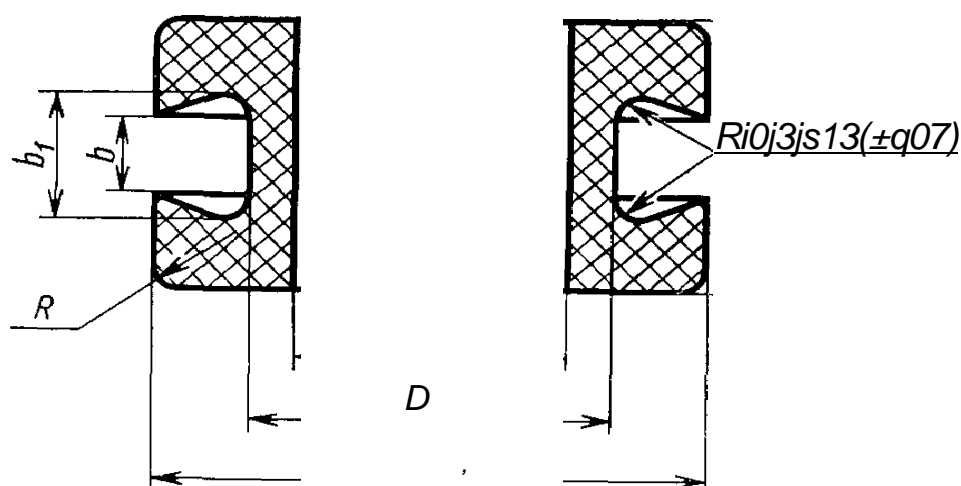
10 6800

01.01.75
01.01.94

1.

-

2.



, 1989

d		D						l				R (js 16)	s	100 ()				
	ls 15		js 15		js 17				ls 16		js 17							
2	zi: 0,20	5	±0,24	8	±0,75	0,8	±0,2	1,8	±0,300	5	±0,60	1,5±0,3	1,0-1,8	0,023				
																2,0—3,0	0,025	
																	1,0-1,8	0,032
																	2,0—3,0	0,037
3		6		10												3,5-5,0	0,061	

d		D										R (is 16)	5	100 ()
	Is 15		is 15		is 17				Is 16		is 17			
						0,8	$\pm 0,2$	1,8	$\pm 0,300$	6	$\pm 0,60$		1,0-1,8	0,144
10	$\pm 0,29$	14		20		1,8	$\pm 0,3$	3,0		8	$\pm 0,75$		2,0—3,0	0,180
						3,0		5,0		10			3,5—5,0	0,200
						0,8	$\pm 0,2$	1,8	$\pm 0,300$	6	$\pm 0,60$		1,0-1,8	0,134
12		16	$\pm 0,35$	22		1,8	$\pm 0,3$	3,0		8	$\pm 0,75$		2,0-3,0	0,192
					$\pm 1,05$	3,0		5,0		10			3,5—5,0	0,228
						0,8	$\pm 0,2$	1,8	$\pm 0,300$	6	$\pm 0,60$		1,0-1,8	0,180
14		18		24		1,8	$\pm 0,3$	3,0		8	$\pm 0,75$	2 $\pm 0,3$	2,0-3,0	0,228
						3,0		5,0		10			3,5—5,0	0,264
	$\pm 0,35$					0,8	$\pm 0,2$	1,8	$\pm 0,300$	6	$\pm 0,60$		1,0—1,8	0,312
16		22		30		1,8	$\pm 0,3$	3,0		8	$\pm 0,75$		2,0-3,0	0,390
						3,0		5,0		10			3,5-5,0	0,450
			$\pm 0,42$			0,8	$\pm 0,2$	1,8	$\pm 0,300$	6	$\pm 0,60$		1,0-1,8	0,336
18		24		32	$\pm 1,25$	1,8	$\pm 0,3$	3,0		8	$\pm 0,75$		2,0-3,0	0,420
						3,0		5,0		10			3,5—5,0	0,480
20	$\pm 0,42$	26		34		0,8	$\pm 0,2$	1,8	$\pm 0,300$	6	$\pm 0,60$		1,0—1,8	0,372

<i>d</i>		<i>D</i>		<i>Dy</i>		<i>b</i>		<i>bi</i>		
	Is 15		js 15		.is 17				Is 16	
20	±0,42	26		34	±1,25	1,8	±0,3	3,0	±0,300	
						3,0		5,0	±0,375	
22		28	±0,42	36		0,8	±0,2	1,8	±0,300	
						1,8	±0,3	3,0		
						3,0		5,0	±0,375	
25		32		40		0,8	±0,2	1,8	±0,300	
						1,8	±0,3	3,0		
						3,0		5,0	±0,375	
28		36	±0,50	45		0,8	±0,2	1,8	±0,300	
						1,8	±0,3	3,0		
						3,0		5,0	±0,375	
30		38				48	0,8	±0,2	1,8	±0,300
							1,8	±0,3	3,0	
							3,0		5,0	±0,375
32	±0,50	40		50		0,8	±0,2	1,8	±0,300	
						1,8	±0,3	3,0		
						0,8	±0,2	1,8	±0,300	
						1,8	±0,3	3,0	±0,375	

		$\frac{R}{\sqrt{16}}$		
	is 17		5	$\frac{100}{\sqrt{16}}$
8	±0,75		2,0-3,0	0,444
10			3,5—5,0	0,528
6	±0,60		1,0-1,8	0,400
8	±0,75		2,0-3,0	0,492
10			3,5-5,0	0,570
6	±0,60	2 ±0,3	1,0-1,8	0,444
8	±0,75		2,0—3,0	0,600
10			3,5—5,0	0,787
6	±0,60		1,0-1,8	0,665
8	±0,75		2,0-3,0	0,768
10			3,5-5,0	0,890
8	±0,75		1,0-1,8	0,950
10			2,0-3,0	1,090
12	±0,90	± ,	3,5—5,0	1,260
8	±0,75		1,0-1,8	0,960
! 10			2,0 3,0	1,188

<i>d</i>		<i>D</i>		<i>Di</i>								$\left(\begin{array}{c} R \\ js\ 16) \end{array} \right.$	<i>S</i>	$100 \left(\begin{array}{c} \cdot \\) \end{array} \right)$	
$\begin{array}{c} \cdot \\ , \end{array}$	$\begin{array}{c} \cdot \\ , \\ Is\ 15 \end{array}$	$\begin{array}{c} \cdot \\ , \\ is\ 15 \end{array}$	$\begin{array}{c} \cdot \\ , \\ js\ 17 \end{array}$	$\begin{array}{c} \cdot \\ , \end{array}$	$\begin{array}{c} \cdot \\ , \end{array}$	$\begin{array}{c} \cdot \\ , \end{array}$	$\begin{array}{c} \cdot \\ , \end{array}$	$\begin{array}{c} \cdot \\ , \\ Is\ 16 \end{array}$	$\begin{array}{c} \cdot \\ , \\ is\ 17 \end{array}$						
32	$\pm 0,50$	40	$\pm 0,50$	50	$\pm 1,25$	3,0	$\pm 0,3$	5,0	$\pm 0,375$	12	$\pm 0,90$	$3 \pm 0,3$	3,5-5,0	1,380	
36		45		55		0,8	$\pm 0,2$	1,8	$\pm 0,300$	8	$\pm 0,75$		1,0-1,8	1,180	
						1,8	$\pm 0,3$	3,0		10			2,0-3,0	1,390	
						3,0		5,0	$\pm 0,375$	12	$\pm 0,90$		3,5-5,0	1,570	
40		50	60		0,8	$\pm 0,2$	1,8	$\pm 0,300$	8	$\pm 0,75$	1,0-1,8		1,370		
					1,8	$\pm 0,3$	3,0		10		2,0-3,0		1,600		
					3,0		5,0	$\pm 0,375$	12	$\pm 0,90$	3,5—5,0		1,850		
45		55	65	$\pm 1,50$	1,8		3,0	$\pm 0,300$	10	$\pm 0,75$	2,0-3,0		1,840		
					3,0		5,0	$\pm 0,375$	12	$\pm 0,90$	3,5—5,0		2,040		
50		60	$\pm 0,60$		73		1,8	$\pm 0,3$	3,0	$\pm 0,300$	10		$\pm 0,75$	2,0-3,0	2,280
							3,0		5,0	$\pm 0,375$	12		$\pm 0,90$	3,5-5,0	2,710
56		67			80	1,8	3,0		$\pm 0,300$	10	$\pm 0,75$		2,0-3,0	2,640	
						3,0	5,0		$\pm 0,375$	12	$\pm 0,90$		3,5-5,0	2,964	

1. b — 1 Is 16.
2. s —
3. —68—l.
(, 1, 2).

3.

30 , 10
-68— 1:

$$\frac{30-10}{-j} \quad \frac{19421-74}{-j}$$

4.

5.

0,5

(, . 2).
6.

1.

. . ; 3. . (); . . ; 3. .

2.

17 1974 . 136

3.

4.

01.01.94

20.06.88 1980

5.

(1988 .) 1, 2,
1983 . 1988 . (7—83, 10—88}

. .

. .

. .

. 25.01.89 . 10.04.89 0,5 . . . 0,5 . . 0,38 . . .
. 10 000 3 .

« » , 123557, , ,
., . 3. , 39. . 720.