



**19421—74**

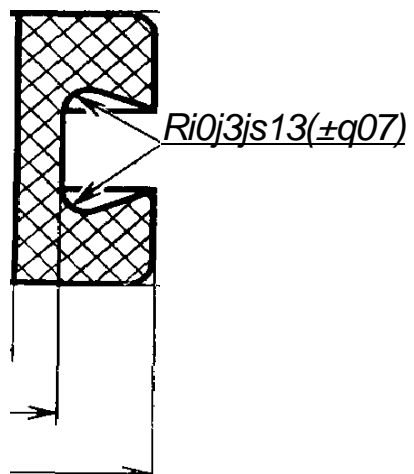
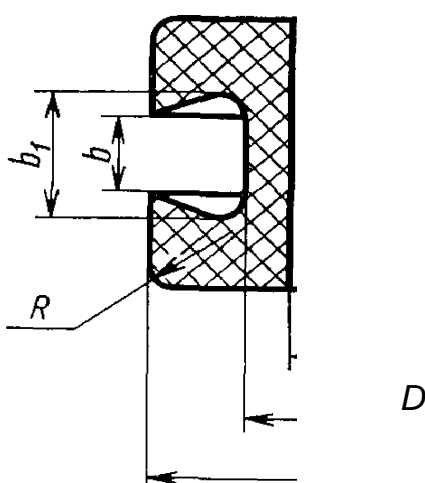
Rubber protecting bushes.  
Design and dimensions

**I942I-74**

10 6800

01.01.75  
01.01.94

1.



2.

, 1989

<i>d</i>	<i>D</i>										<i>R</i> ( js 16)	s	100 ( )		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
.	ls 15	.	js 15	.	js 17	.	.	.	ls 16	.	js 17	.	s	100 ( )	
2	<b>zi: 0,20</b>	5	<b>±0,24</b>	8	<b>±0,75</b>	0,8	±0,2	1,8	<b>±0,300</b>	5	<b>±0,60</b>	<b>1,5±0,3</b>	1,0-1,8	0,023	
3		6		10		1,8	±0,3	3,0		6			2,0—3,0	0,025	
						0,8	±0,2	1,8		5			1,0-1,8	0,032	
						1,8	<b>±0,3</b>	3,0		6			2,0—3,0	0,037	
						3,0		5,0	<b>±0,375</b>	10	<b>±0,75</b>		3,5-5,0	0,061	
4	<b>±0,24</b>	7	<b>±0,29</b>	12	<b>±0,90</b>	0,8	±0,2	1,8	<b>±0,300</b>	5	<b>±0,60</b>		1,0-1,8	0,048	
5		8		14		1,8	<b>±0,3</b>	3,0		6			2,0-3,0	0,055	
						3,0		5,0	<b>±0,375</b>	10	<b>±0,75</b>		3,5-5,0	0,085	
						0,8	±0,2	1,8	<b>±0,300</b>	5	<b>±0,60</b>		1,0-1,8	0,064	
						1,8	<b>±0,3</b>	3,0		6			2,0-3,0	0,069	
						3,0		5,0	<b>±0,375</b>	10	<b>±0,75</b>		3,5-500	0,111	
6	<b>±0,29</b>	10	<b>±0,35</b>	16	<b>±0,90</b>	0,8	±0,2	1,8	<b>±0,300</b>	5	<b>±0,60</b>	<b>2+0,3</b>	1,0-1,8	0,084	
						-1,8-	<b>±0,3</b>	3,0		6			2,0—3,0	0,090	
						3,0		5,0	<b>±0,375</b>	10	<b>±0,75</b>		3,5—5,0	0,148	
8		12		18		0,8	±0,2	1,8	<b>±0,300</b>	6	<b>±0,60</b>		1,0—1,8	0,124	
						1,8	<b>±0,3</b>	3,0		8			2,0-3,0	0,154	
						3,0		5,0	<b>±0,375</b>	10	<b>±0,75</b>		3,5-5,0	0,176	

d		D														100 ( - )
.	.	,	.	,	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
.	ls 15	,	is 15	,	is 17	.	.	.	.	ls 16	.	,	is 17	(	R is 16)	5
						0,8	$\pm 0,2$	1,8			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	$\pm 0,375$	10					3,5-5,0	0,200
						0,8		$\pm 0,2$	1,8		6				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
						3,0		5,0	$\pm 0,375$	10					3,5-5,0	0,228
						0,8		$\pm 0,2$	1,8		6				1,0-1,8	0,180
14		18		24		1,8	$\pm 0,3$	3,0			8	$\pm 0,75$			2,0-3,0	0,228
	$\pm 0,35$					3,0		5,0	$\pm 0,375$	10					3,5-5,0	0,264
						0,8		$\pm 0,2$	1,8		6				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	$\pm 0,375$	10					3,5-5,0	0,450
			$\pm 0,42$			0,8		$\pm 0,2$	1,8		6				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	$\pm 0,375$	10					3,5-5,0	0,480
20	$\pm 0,42$	26		34		0,8		$\pm 0,2$	1,8	$\pm 0,300$	6				1,0-1,8	0,372

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

		<i>R</i> ( js 16)	5	100 ( - )
,	,			
	is 17			
8	$\pm 0,75$		<b>2,0-3,0</b>	<b>0,444</b>
10			<b>3,5—5,0</b>	<b>0,528</b>
6	$\pm 0,60$		<b>1,0-1,8</b>	0,400
8			<b>2,0-3,0</b>	<b>0,492</b>
10	$\pm 0,75$		<b>3,5-5,0</b>	<b>0,570</b>
6	$\pm 0,60$	<b>2 ±0,3</b>	<b>1,0-1,8</b>	<b>0,444</b>
8			<b>2,0—3,0</b>	<b>0,600</b>
10	$\pm 0,75$		<b>3,5—5,0</b>	<b>0,787</b>
6	$\pm 0,60$		<b>1,0-1,8</b>	<b>0,665</b>
8			<b>2,0-3,0</b>	<b>0,768</b>
10	$\pm 0,75$		<b>3,5-5,0</b>	<b>0,890</b>
8			<b>1,0-1,8</b>	<b>0,950</b>
10	$\pm 0,75$		<b>2,0-3,0</b>	<b>1,090</b>
12	$\pm 0,90$	$\pm$ ,	<b>3,5—5,0</b>	<b>1,260</b>
8			<b>1,0-1,8</b>	<b>0,960</b>
! 10	$\pm 0,75$		<b>2,0 3,0</b>	<b>1,188</b>

<i>d</i>		<i>D</i>		<i>Di</i>								<i>R</i> ( <i>js</i> 16)	<i>s</i>	100 ( <i>"</i> )		
,	<i>ls</i> 15	,	<i>is</i> 15	,	<i>js</i> 17	,	,	,	,	<i>ls</i> 16	,	<i>is</i> 17				
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		
				50		1,8	$\pm 0,3$	3,0		10			2,0-3,0	1,390		
				60		3,0		5,0	$\pm 0,375$	12	$\pm 0,90$		3,5-5,0	1,570		
40		$\pm 0,50$		55	$\pm 1,50$	0,8	$\pm 0,2$	1,8	$\pm 0,300$	8	$\pm 0,75$		1,0-1,8	1,370		
				65		1,8	3,0	10		2,0-3,0			1,600			
				73		3,0	5,0	$\pm 0,375$	12	$\pm 0,90$	3,5—5,0		1,850			
45				80		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	$\pm 0,60$	67	$\pm 0,60$	3,0.	$\pm 0,3$	1,8	3,0	$\pm 0,300$	10	$\pm 0,75$	2,0-3,0		2,280			
				80		3,0.	5,0	$\pm 0,375$	12	$\pm 0,90$	3,5-5,0		2,710			
						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 *ls* 16.

2. s —

3.

—68—I.

(

, 1, 2).

19421—74 . 6

3.

,

,

30 , 10

-68—1:

30—10      19421—74  
—j

4.

, ,

\*

5.

0,5

(  
6.

, . 2).

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.