

7338-90

11-2003

7338-90

Rubber and rubber-fabric sheets.
Specifications

83.140.99
25 3410
25 4310

01.07.91

15150. , , , ,
(, . JV° 1). 2, 3.1; 2, 4; 2, 3; 2,4

1.

1.1.

1.2.

1.2.1.

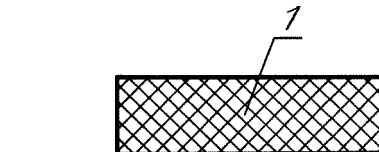
1 — , 1,0 20,0 , ;

2 — , 1,0 60,0 , ;

0,1 ;
0,1 ,

I — (. 1);
II — (. 2)

2



1 —

. 1

(1.2.2. , .JV° 1).

. 1 .

12



1 — ; 2 —

. 2

— ;
— ;

2

(
1.2.2.

, . JV° 1).

. 1 .

1

						*
1; 2 1; 2 1**. 2 1; 2 1; 2 1; 2 1; 2 1; 2	,	1 1 11 1 11 1 1 1 1	Cl Cl Ti Ti	—45 +80 —30 +80 —45 +80 —60 +80 —30 +80 —45 +80 —60 +80	;	;
					0,05	0,4
					,	,
					;	;
					;	;
					20	%
					0,05	10,0
1; 2	,	1	MI Cl Ti	—30 +80 —40 +80 —30 +80 —40 +80 —30 +80 —40 +80	,	,
					;	;
					0,05	0,4
					0,05	10,0
1; 2	,	1	MI	—30 +80 —40 +80 —30 +80	;	,
					0,05	0,4
					0,05	10,0
					,	;
1; 2	,	1	Cl Ti	—40 +80 —30 +80 —40 +80	;	,
					0,05	0,4
					0,05	10,0
					,	;

*

* *

1-

1

1

2-

0.05 0.1

123

1 11

.2 3.

2

I

						1		2	
1,0	+ 0,20	+ 0,20	+ 0,25	+ 0,35	14,0	+ 1,20	+ 1,40	+ 1,50	± 1,70
1,5	+ 0,20	+ 0,25	+ 0,30	+ 0,50	16,0	+ 1,30	+ 1,60	+ 1,70	± 1,90
2,0	+ 0,30	+ 0,30	+ 0,40	+ 0,60	18,0	+ 1,40	+ 1,80	+ 1,90	± 2,10
3,0	+ 0,40	+ 0,50	+ 0,50	+ 0,70	20,0	+ 1,50	+ 2,00	+ 2,10	± 2,30
4,0	+ 0,40	+ 0,60	+ 0,60	+ 0,80	25,0	—	—	+ 3,00	± 4,00
5,0	+ 0,50	+ 0,70	+ 0,70	+ 0,90	30,0	—	—	+ 3,00	± 4,00
6,0	+ 0,60	+ 0,80	+ 0,80	+ 1,00	35,0	—	—	+ 4,00	± 6,00
7,0	+ 0,70	+ 0,90	+ 0,90	+ 1,10	40,0	—	—	+ 4,00	± 6,00
8,0	+ 0,80	+ 1,00	+ 1,00	+ 1,20	45,0	—	—	± 5,00	± 7,00
9,0	+ 0,90	+ 1,10	+ 1,10	+ 1,30	50,0	—	—	± 5,00	± 7,00
10,0	+ 1,00	+ 1,20	+ 1,20	+ 1,40	55,0	—	—	± 6,00	—
12,0	+ 1,10	+ 1,30	+ 1,30	+ 1,50	60,0	—	—	± 6,00	—

3

II

	2-			2-	
2,0	± 0,4	± 0,6	7,0	± 0,9	± 1,1
3,0	± 0,5	± 0,7	8,0	± 1,0	± 1,2
4,0	± 0,6	± 0,8	9,0	± 1,1	± 1,3
5,0	± 0,7	± 0,9	10,0	± 1,2	± 1,4
6,0	± 0,8	± 1,0			

. 2 3:

1.

1 .

2.

20 40

2-

1-

I

(

, . JV° 1).

1.2.4.

. 4.

				. . %		. . %
1		1,0 3,0 3,0 20,0	250 250 1000	+ 5,0	250 250 1000	
		1,0 3,0 . 3,0 5,0 . 5,0 10,0 . 10,0 20,0	500 10000 500 5000 500 3000 500 1500	+ 10,0	500 10000 500 5000 500 3000 500 1500	+ 5,0
2		1,0 60,0	250 1000	+ 10,0	250 1000	
		1,0 3,0 . 3,0 10,0 . 10,0 30,0 . 30,0 50,0	500 30000 500 3000 500 2000 500 1500	+ 15,0	500 30000 500 3000 500 2000 500 1500	+ 10,0

1.

2.

10 %

3.

4.

(1.2.5. , JV° 1).

500 , 250

(« » , 11),

1- , , 1, , , 3 : , , , , , ,

1 -1- - -3 7338-90.

, 1- , , 1, , , , , , , , , , ,

1 -1- - 2 -10 7338-90.

, 2- , , 1, , , , , , , , , , , ,

2 -1- - -25 7338-90.

, 2- , , 11, , , , , , , , , , ,

2 - - - , -1 2 7338-90.

1.2.6.

15152.

I 2- , , I, , 15152, 4
 15150, 30 2 ,
 80 ° :

2 -1-

7338-90.

(
1.3.
 1.3.1. -

. 5 6.

5

										1 (2 + 0,2) 1 1	
1.	-	,								269	
	,	:								270	
	1	4,0	5,0	6,5	4,5	5,0	7,0	6,0	8,0		
	2	4,0	5,0	6,5	4,5	5,0	7,0	5,0	7,0		
2.	,										
%,	:										
	1	300	250	200	300	250	200	250	200		
	2	300	250	200	300	250	200	250	200		
3.	-	24	,							9.030,	
%,	:										
	12433										
	5789										
7:3	23 °	:									
	1	—	—	—	—	—	—	20	20		
	2	—	—	—	—	—	—	25	25		
-2											
100 °	1										
		—5 +20	—5 +20	—5 +20							
	2	-5	-5	-5							
		+25	+25	+25							

4.	-		-20 +20	-20 +20	-20 +20	-	-	-	-	-	9.030,
	20 %-										
	3118										
	857,										
	4204,										
	2184,										
	4328,										
11078	24										
	23 ° , %:										
5.	-										13808
	-										
	-										
:	,		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
6.	-										
	(20 + 5) %										
	70 °										
	24 ,	:									
	1		50	50	50	60	60	60	50	50	9.029,
	2		50	50	50	80	80	80	50	50	

30°
5° . 1.

. 6

3.									
24 , %, 1:									9.030,
12433 5789 7:3 23 °							20	20	20
-2 100 °				20	20	20			

(1.3.2. , JV° 1).

, Ra 1,25 2789.

. 7, , , (), , , ;

7

	, ,			
	1	2	1	2
1,0	0,20	0,3		
1,5; 2,0	0,30	0,5		
. 2,0 5,0	0,50	1,0	0,2	0,2
» 5,0 10,0 »	0,75	1,5		
» 10,0 20,0 »	1,00	2,0	0,6	0,6
» 20,0 40,0 »		3,0		
» 40,0 60,0 »		4,0	—	1,2

1 2 1 2 5 2 2-
2- 100 2 .
1 2 ; 100 ,

4 , 100

;

2 , 3 ;

3

;

2-

1.3.3.

10 . 1 2

1-

20 . 1 2

1.3.4.

2.

1.4.

1.4.1.

() ();

1.4.2.

26.008,

-3

1.5.

1.5.1.

1868

800 800

60 .

1.5.2.

().

«

».
1.5.3. (, JVº 1).

1.5.4.

105

9078

9557.

26663.

1000 .

(, 1).

1.5.5.

2.

10
2.2. . 8.

1. . 1.3.2, 1.3.3.	100 %	+	-
2. . 1.3.2	1	-	+
3. (. 2 3)	100 %	+	-
4. (. 4)		+	-
5. (. 6) 10 % . 1)	,	+	-
6.			
(. 6 . 2)			+
7. (. 6 . 3)		-	+
8. (- . 5 . 1—6)	,		+

2.3. .4 .5 .8

2.4. . 2, 6 7 . 8

2.5.
8 8
,

2.3—2.5. (, JV° 1).
2.6.

3.

3.1. 1.3.2 1.3.3

3.2.

,
8.051,
8.326.*
50

(1000 + 10)

, 2 3. 427, 7502

3.4. ,
 5 6.

3.5. ,
 6.

3.5.1. , 2 263

1,

20403

1

3.5.2. , 2 263

20403

20403

1,0 3,0 3. 1

4.

4.1.

30 °

4.2. (20 + 5) ° 25 ° ,

*

50.2.009—94.

$$25 \quad 35^\circ$$

4.3.

1

,

,

,

,

5.

5.1.

5.2.

53

1-

- 3 -

■

- 2.5

1

2

1.

45 50

4

2.

3.

4.

5.

263.

1. (

1. - ()

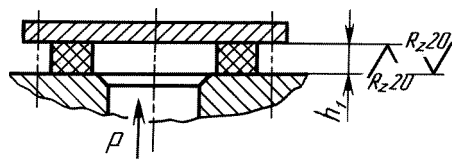
2.

3.

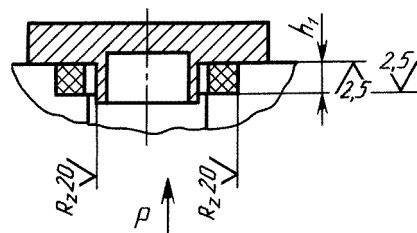
4.

5.

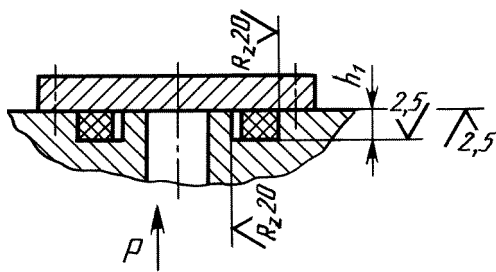
.3—9.



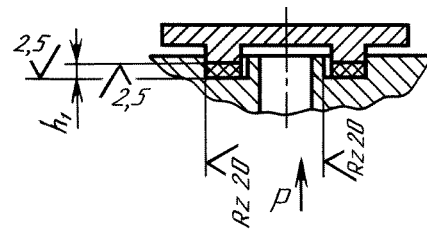
Черт. 3



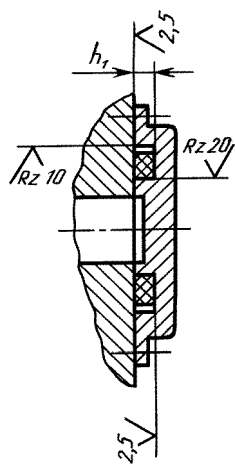
.4



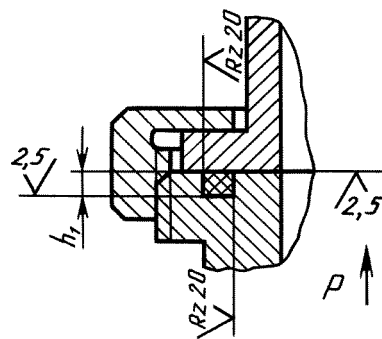
Черт. 5



Черт. 6



.7



Черт. 8

6.

(. . 4—8).

0,1

7.

3—10 %,

8.

0,1

(. . 3, 9).

9.

- (. . 10);

2 5 —

; 1 3 —

0,5

10.

$$\frac{(h - h_i)}{h} \leq 100,$$

 $h -$
 $h \mid -$

15—35 %

11.

Rz, 20

2789.



12.

-221

9433

2 %

13.

5 %.

d

25 %.

14.

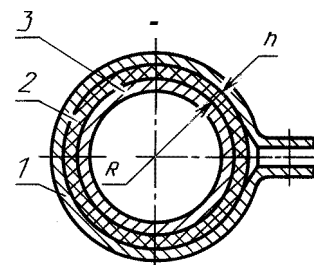
0,5

15.

(. . 8).

16.

0,3



17.

25 %

18.

(. . 9)

1 — ; 2 — ; 2 —

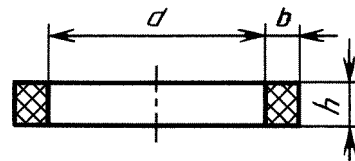
 $R -$
 $h -$

$$\frac{R}{h} \geq 8.$$

. 9

. 10.

19.



. 9.

. 10

		15150
	,	N X. 14. 2*, **, 4
	, Cl,]	2, N X. 14. 2*, **, 2
	2, 2	. 12. 2*. **, 2
	, ,	. 14. 2*. **, 4
	Cl, MI,]	3.1, N X. 14. 2*. **, 2
	, ,	N X. 14. 2, 4
	MI, Cl,]	3.1, 4, 2, 2

* (. . . 6).
 ** (. . . 8).

64 , . 1

21.

.10.

10

. 10

	*	
	-	,
	,	,
(982, , -10)	10121,	43800 , : 40° — 12000 ; 50° - 8000 ; 60° - 3000 ; 70° - 1500 ; 80° - 600
(305, 2084**, 10227)	80	5 43800 , : 40° - 1000 ; 50° - 600 ; 60° - 250 ; 70° - 150 ; 80° - 50

*

. 1

**
-91, -93, -95.

51105—97

-76. -72.

1.

1 -

2

2.124

22.

53

23

2121

21

1.

2.

13.06.90 N° 1528

JV° 1
(12 21.11.97)

:

--	--

3. 7338-77

4.

,	,	,	,
2.124-85	2	4204-77	1.3.1
8.051-81	3.2	4328-77	1.3.1
8.326-89	3.2	5789-78	1.3.1
9.029-74	1.3.1	6768-75	1.3.1
9.030-74	1.3.1	7502-98	3.3
26.008-85	1.4.2	9078-84	1.5.4
263-75	1.3.1, 3.5.1, 3.5.2, 1	9433-80 9557-87	2 1.5.4
269-66	1.3.1	10121-76	2
270-75	1.3.1	10227-86	2
305-82	2	11078-78	1.3.1
427-75	3.3	12433-83	1.3.1
857-95	1.3.1	13808-79	1.3.1
982-80	2	15150-69	, 1.2.6, 2
1868-88	1.5.1	15152-69	1.2.6
2084-77	2	20403-75	1.3.1, 3.5.1, 3.5.2
2184-77	1.3.1	26663-85	1.5.4
2789-73	1.3.2,		
3118-77	1.3.1		

5.

5—94
(11-12-94)

6.

(2004 .)

1,

1999 .(6—99)

02354 14.07.2000. 22.04.2004. 25.05.2004. . . . 2,32. .- . . 1,70.
320 . 2410. . 536.

, 107076 , .., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

— . “ ”, 105062 , , ., 6.
080102