

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.

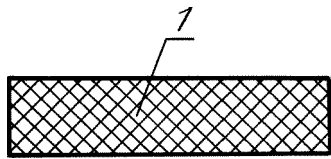
1.2.

1.2.1.

1 — 1,0 20,0 0,1 - -
2 — 1,0 60,0 0,1 - -

I — (. 1);
II — (. 2)

2



12



1 —
.1

1 — ; 2 —
.2

— ;
— ;
—
(.JV° 1).
1.2.2.
.1.

1

						*
1; 2 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	CI CI Ti 2	-45 +80 -30 +80 -45 +80 -60 +80 -30 +80 -45 +80 -60 +80	; ; 0,05 0,4 ; ; ; ; ; 0,05 10,0 20 %	
1; 2	,	1	MI CI 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	CI Ti	-40 +80 -30 +80 -40 +80	; 0,05 0,4 0,05 10,0 ;	

* 1- ; 2- — 0,05 0,1 .
** 1- 11

1.2.3.

1 11

.2 3.

I

	1		2			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	—

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.

I

1 .

2.

1-

20 40

2-

(, . JV° 1).

1.2.4.

. 4.

						. %
				. %		
1		1,0 3,0 3,0 20,0	250 250 1000	+ 5,0	250 250 1000	+ 5,0
		1,0 3,0 . 3,0 5,0 . 5,0 10,0 . 10,0 20,0	500 1350	+ 10,0	500 10000 500 5000 500 3000 500 1500	
2		1,0 60,0	250 1000	+ 10,0	250 1000	+ 10,0
		1,0 3,0 . 3,0 10,0 . 10,0 30,0 . 30,0 50,0	500 1350	+ 15,0	500 30000 500 3000 500 2000 500 1500	

1. :
 2. 500 , 250
 10 %
 3.
 4.
 (. JV° 1).
 1.2.5. « », , , ,
 (11),
 :
 1- , , 1, , 3 :
 1 -1- - -3 7338-90.
 , 1- , , 1, , 2, 10 :
 1 -1- - 2-10 7338-90.
 , 2- , , 1, , 25 :
 2 -1- - -25 7338-90.
 , 2- , , 11, , ,
 , 2 :
 2 - - - , -1 2 7338-90.

1.2.6.

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

2 -1- 7338-90.

(, .JV° 1).
 1.3.
 1.3.1. . 5 6.

5

1.	-											
	:										269	
1		4,0	5,0	6,5	4,5	5,0	7,0	6,0	8,0	8,5	270	1
2		4,0	5,0	6,5	4,5	5,0	7,0	5,0	7,0	7,5		
											(2 + 0,2)	
2.												
%,	:											
1		300	250	200	300	250	200	250	200	200		
2		300	250	200	300	250	200	250	200	150		
3.												
%,	:											
	24											
12433												
5789												
7:3	23 ° :											
1								20	20	20		
2		—	—	—	—	—	—	25	25	25		
100 °	-2											
1					-5	-5	-5					
					+20	+20	+20					
2					-5	-5	-5					
					+25	+25	+25					

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

(, .JV° 1).
1.3.2.

Ra 1,25

2789.

(),

. 7,

1-

;

7

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

1 2

1- 10 2 1 2

5 2

2- 100 2

1 2 2-

;

50

,

;

4 ,

100

;

2 ,

3 ;

3

;

2- 10 . 1 2 1- 20 . 1 2

1.3.3.

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. (

1.5.4.

. JV° 1).

105

9078

9557.

26663.

1000

(

1.5.5.

1).

- ;
;
() .

2.

2.1. , , 3000 , , ,

, , : - ;
;
;
;
;
;
;
() .

10 .
2.2.

.8.

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

3.3. . 2 3. 427, 7502

3.4. -

. 5 6.

3.5. 1

. 6.

3.5.1. 2 263

1, 20403

1 -

3.5.2. . 2. 2 263

20403

4

20403

3.6. 1

1,0 3,0 3.

4.

4.1. -

30 °

(20 + 5) °

4.2. 25 ° ,

*

$$\frac{(20 + 5)^\circ}{25} = 35^\circ$$

4.3. 1 .

5.

5.1.

5.2. 1- — 5,5 ; 2- — 2,5

5.3. 1- — 3 ; 2- — 1

1

2

1.

50 .

4 .

45 50

2.

3.

4.

5.

263.

1. (, . 1).

1. ()

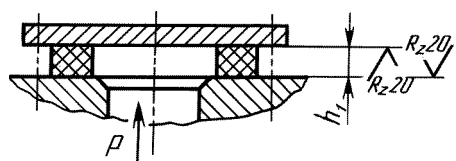
2.

3.

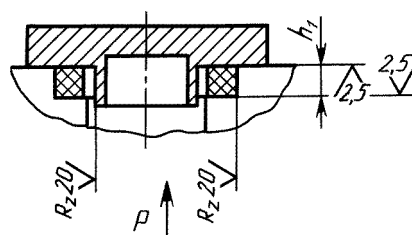
4.

5.

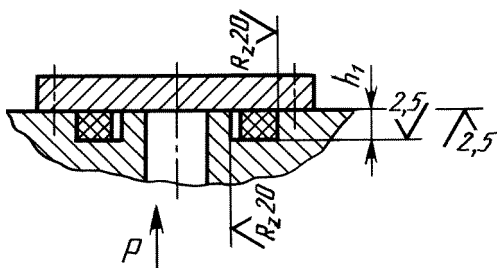
. 3—9.



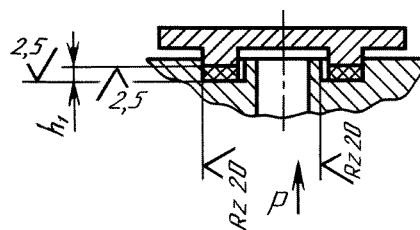
Черт. 3



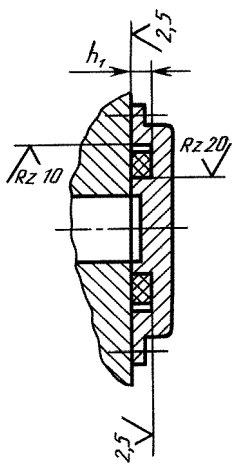
. 4



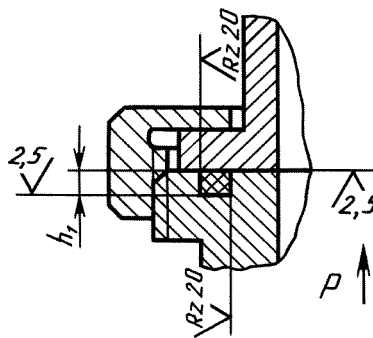
Черт. 5



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

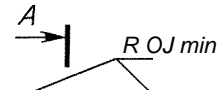
10.

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

$\frac{h - h_i}{h}$;
15—35 %

11. Rz, 20 2789.

12. -221 9433 2 %



13. 5%. d

14. 25 %.

15. 0,5

16. (. 8).

17. 0,3 25 %

18. (. 9) 1 — ; 2 — ; 2 —

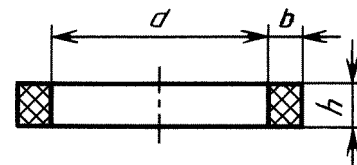
$$\frac{R}{h} \geq 8.$$

. 9

R —
h —

19. . 10.

. 9.



. 10

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	2
269-66	1.3.1	9557-87	1.5.4
270-75	1.3.1	10121-76	2
305-82	2	10227-86	2
427-75	3.3	11078-78	1.3.1
857-95	1.3.1	12433-83	1.3.1
982-80	2	13808-79	1.3.1
1868-88	1.5.1	15150-69	, 1.2.6, 2
2084-77	2	15152-69	1.2.6
2184-77	1.3.1	20403-75	1.3.1, 3.5.1, 3.5.2
2789-73	1.3.2, 2	26663-85	1.5.4
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