



,

17133-83

, 3.

24

1983

924.

17133-83

Rubber sheets for articles, contacting with food
stuff Specifications.

25 3414 0000,
25 4314 0000

17133—71

1983 . 924

24

01.01.84
01.01.89

0,6 30 140 ° .

1.

1.1.

(25 3414 0000)
(25 4314 0000).

1.2.

(1, 2, 3, 4, 5, 6) : (),
() ().

. 1.

@

, 1983

	»5®				
1	, , - «,	—3D +70	:	25 3414 1C 25 3414 1 25 3414 1200	25 4314 1000 25 4314 1100 25 4314 1200
		—30 4- 0		25 3414 1300 25 3414 1400 25 3414 1500	25 4314 1300 25 4314 1400 25 4314 1500
		—30 +140		25 3414 1630 25 3414 1700	25 4314 1600 25 4314 1700
2	, , - ,	* —3 0 +70		25 3414 2000 25 3414 2103 25 3414 22	25 4314 20 0 25 4314 2100 25 4314 22 0
		—30 +130		25 3414 2300 25 3414 2400 25 3414 2530	25 4314 2300 25 4314 2400 25 4314 2500
		—30 +140		25 3414 2600 25 3414 2700	25 4314 2600 25 4314 2700
3	, , - , , , , -	—30 +70		25 3414 3003 25 3414 3100 25 3414 3200	25 4314 3000 25 4314 3100 25 4314 3200
		—30 +100	,	25 3414 3303 25 3414 3400 25 3414 3500	25 4314 3300 25 4314 3400 25 4314 3500
		—30 +140		25 3414 3600 25 3414 3700	25 4314 3600 25 4314 3700
4	, , -	—33 +70		25 3414 4000 25 3414 4100 25 3414 4200	25 4314 4000 25 4314 4100 25 4314 4200
		—30 +1 0		25 3414 43 0 25 3414 4403	25 4314 4300 2d 4314 4400

\$. 1

				* »	
5	, , - ; - ; - (-)	—30	+70	25 3414 5100 25 3414 5200	25 4314 510!) 25 4314 5200
		—30	+1G0	25 3414 5400	25 4314 5400
		—30	+140	25 3414 5700	25 4314 5700
6		—30	+70	25 3414 6000 25 3414 6100 25 3414 6200	25 4314 6000 25 4314 6100 25 4314 6200
		,	,	15 %	(,

1.3.

. 2.

2

1,0	—		±0,2
1,5	—		±0,3
2,0	±0,3		±0,4
3,0	±0,4		±3,5
4,0	±0,4		±0,6
5,0	±0,5		±0,7
6,0	±0,6		±0,8
8,0	±0,8		±1,0
10,0	±1,0		± 1,2
12,	± 1,1		±1,4
14,0	±1,2		±1,6
16,0	±1,3		±1,6
18,0	±1,4		±1,8
20,0	±1,5		±2,0
25,0			±2,2

1.4.

250 750
±25

1.5.

.3.

500 15000 » 500 » 10000 > > 500 » 3000 » » 500 » 3000 > » 500 » 3 000 >	200 1350	1,0 3,0 . 3,0 > 5,0 » > 5,0 > 10,0 > » 10,0 > 20,0 > > 20,0 » 25,0 »

30 100 °

3 :

25 3414 1403

17133—83

,

30 70 ° 10 :

25 4314 4210 17133—83

2.

2.1.

2.2.

2.3.

4.

2.4.

.5.

2.5.

5,

20

1

2

* * 5

6.

2.6.

9
/? = 0,32

2789—73.

2.7.

2.

15152—69,

VII,

2—5.

2.8.

							270-75, (2+0,2)	
1, (2),	4,4(45)	3,9(40)	8,8(90)	4,4(45)	3,9(40)	5,9(60)		
2, 1	350	300	200	350	250	150	270-75, (2+0,2)	
3, 1, »	30	25	25	45	40	25	270-75, (2+0,2)	
4, ,	35-55	50-70	65-90	35-55	55-70	65-90	263-75	
5, () (N),	30 30 40	70 100° 40	70° 100° 40	40 40 40	40 40 40	40 40 40	9024-74, 1 1 (

							n	
	>			4				
	.	(.	Λ	.		
0.								
6								
(143±3)	°							
30	,							
0,6								
0,6								
0,6								
1								

1,

2.

5,
75-90

01,07.85.

1201

1.	,	0,5	0,5 3,0 ; 1,0
,	,		3,0
2.	,	©,5	0,5 3,0 ; 1,0 20 ; 1,5
3.	,		20 —,
4.	,	0,5	—
5.	,	0,5	— ¹
6.		0,5	0,5
1 2			
7.		1 2,	10
,			10
8.	,		
9.			
10.			
:			
11.	1	—	2,0 0,5 3,0
12.	,	—,	,2
13.	,		

3.

3.1.

3000

3.2.

, — 2 %,

3.3.

,

3.4.

,

3.5.

,

4.

4.1.

4.

4.2.

166—80

11358—74.

4.3.

,

5,

5

5.

, , ,

5.1.

,

,

;

;

;

;

5.2.

1868—72 , 2297—70
10354—73,

5.3.

50

5.4.

5.5.

— 14192—77.

5.6.

0

25 ° ,

35 °

0°

1

50 °

5.7.

1

,

6.

5.1.

,

6.2.

—

6
(143±3) ®

2

$G -$
 $G -$

270—75 (I II
).

2

1.

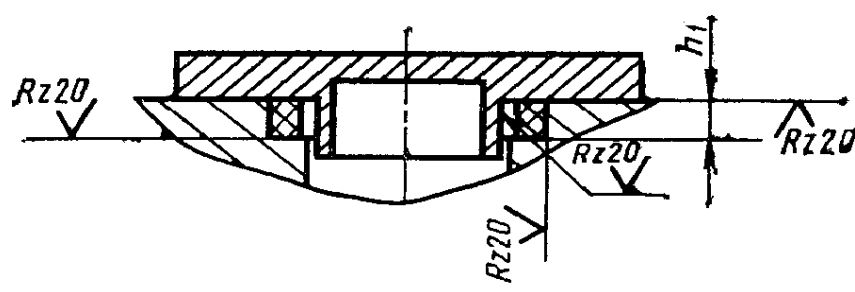
2.

3.

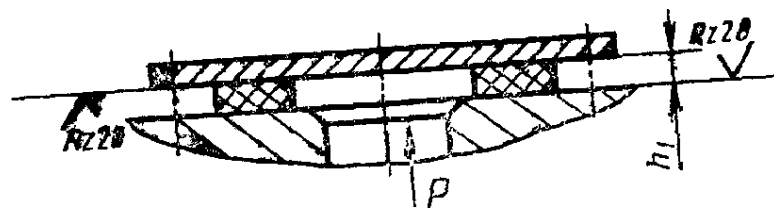
4.

0,5

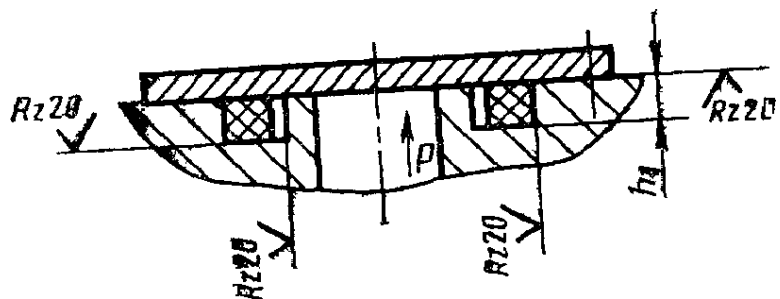
I—6.



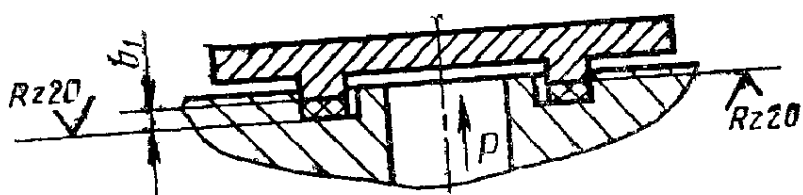
Черт. 1



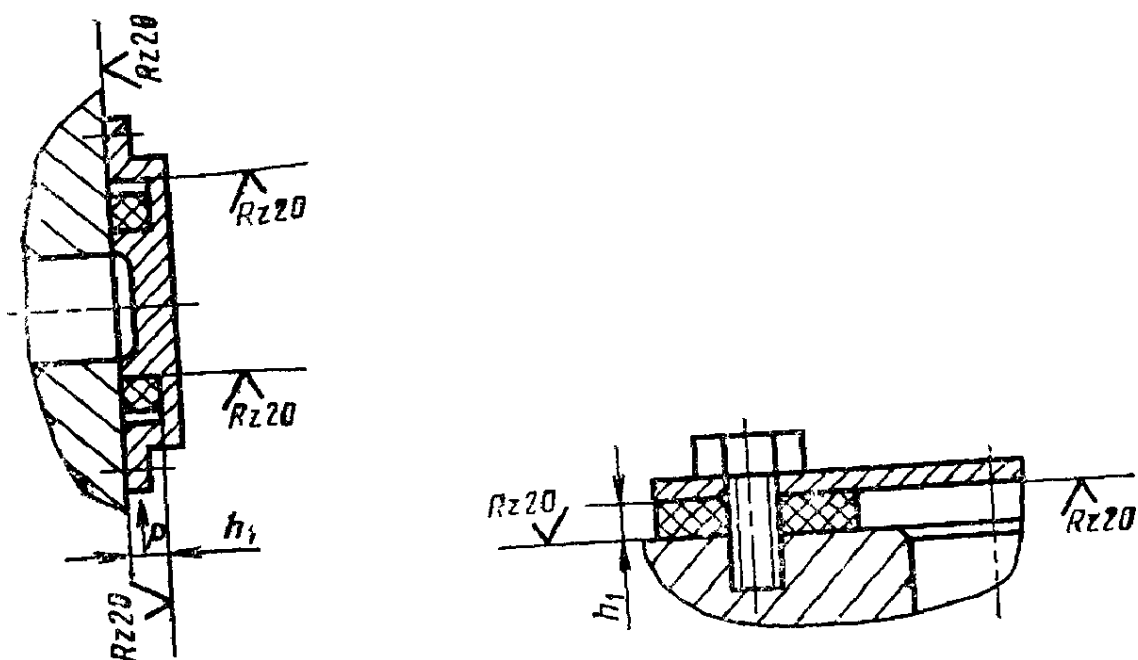
. 2



. 3



Черт. 4



. 5

0,1 5 (1 / ²), (1, 3, 4, 5)

,

,

0,1 6 (1 / ²), (. 2).
7 () ,

$$= =^{\wedge} \ h^{00},$$

$h -$
 $h \backslash -$

15—40%

8 20 278|9—73 Rz

9

10

11

12

13

56 57

,

22.12.88 4412

Qj .07.89

13 2. : ,
2.3. 4. « » . I. -
: « » « » ; (. . 234)

233

« » . 1, 2. ; « » « » ;
 3 , « » 50 10 »;
 5. : 40 « 50 10 »;
 1 2.5. 5 « » . 6
 * %.

(. . 235)

1 133.83)

(

4 2

20

«

5 2

«

17>811—78»,

«

»

«

10354—82

,

1 ^

»

(

236)

5.3

二〇

(

5.6, : 50 (50dh5) ° ,
(4 1989 .)

14.08.99 2401

01.01.91

1	4	«	750	»	
2	4	5	(. . 294)		
2	5.	: «	6»	« . 2	5».
	3		—	. :	«3.6.
1		»			
—74	4 2.		166—80	166—89,	11358—
	11358—89;	«	427—75»,	(. . 204)	
					203

(

(205)

1, , ,	- 0,3 — 10,0, 0,5 — . 10,0	- 0,5 — 3,0, 1,0 — 20,0, 1,5 — 20,0
2 , 1 2 2, .	1 10	2 10

3	,	,	
1	,	,	
4	,	,	
5	,	,	

(206)

4

— 4.4: «4 .

(

5.1, 5.3.

: « » « » .

(11 1990 .)

».

,

,

-

. 04.03.53 . . . 28.04.83 1,0 . . 0,84 10000 5 .
« » , 123557, , , , 256. . 746 .. 3