



,

17133-83

-

... , ... , 3. ... , ... , ...

-

...

-

924.

24

1983

.

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.

-	»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 > 1 0,0 > » 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.

2.4.

. 5.

2.5.

5,

6.

2.6.

$\frac{9}{/?} = 0,32$

2789—73.

2.7.

15152—69,

VII,

2—5.

2.8.

2.

	-	-	-	-	-	-	
L , (/ ²),	4,4(45)	3,9(40)	8,8(90)	4,4(45)	3,9(40)	5,9(60)	270-75, (2+0,2)
2, ,1	350	300	200	350	250	150	270-75, 1 11, (2+0,2)
3 », , - »	30	25	25	45	40	25	270-75, 11, (2+0,2)
4 , -	35-55	50-70	65-90	35-55	55-70	65-90	263-75
5, - - (30 70°) 70 ° (30 100°) 100° (N),	40	40	40	40	40	40	9024-74, 1

4

W
WO
1

(

				4			
	>						
	-	(-	^	-	
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 20 —,
3. , ,		
4. , , -	0,5	-
5. , , ,	0,5	— ¹
6. 1 2	0,5	0,5
7. 1 2,	10	10
8. , , -		
9. -		
10. : , ,	— —	2,0 0,5 3,0
11. 1 , , -		
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°

(20±5) °

1

50 ° .

5.7.

1

6.

5.1.

6.2.

6

 $(143 \pm 3) \text{ } \textcircled{R}$

2

*

G—
G —

, ;

-

, .

270—75 (

I

II

-

).

2

1.

-

2.

-

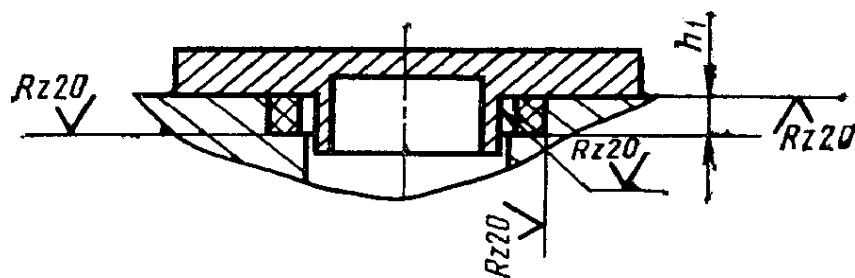
3.

0,5

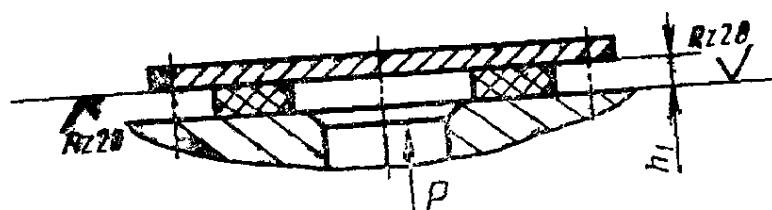
-

4.

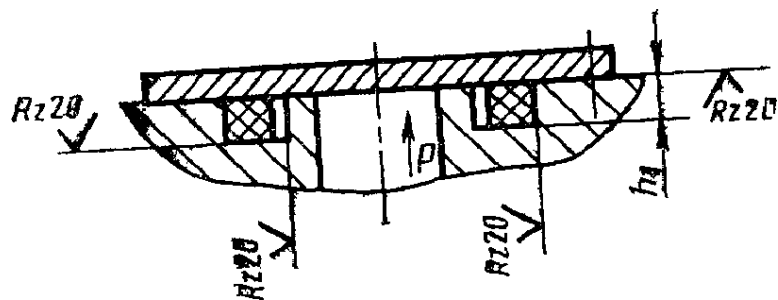
. 1—6.



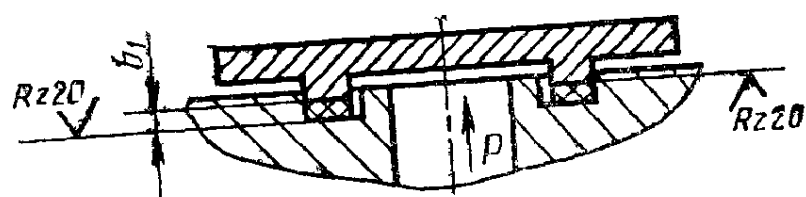
Черт. 1



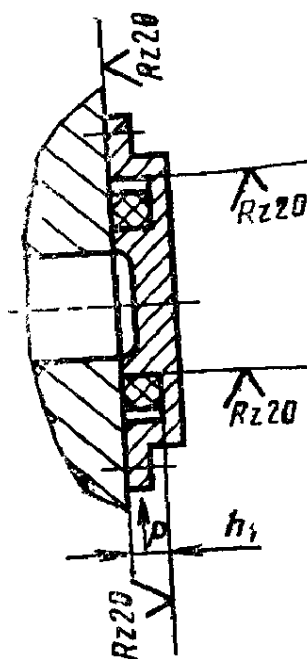
. 2



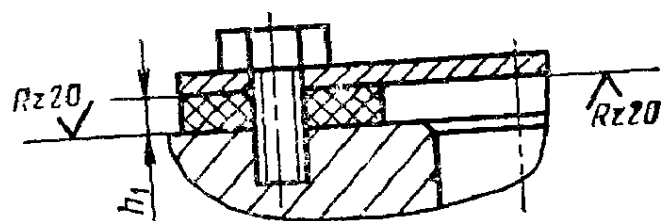
. 3



Черт. 4



. 5



. 12 17133—

$$0,1 \quad 5 \quad (1 \quad / \quad 2), \quad 1, \quad 3, \quad 4, \quad 5)$$
$$0,1 \quad 6 \quad (1 \quad / \quad 2), \quad (\quad . 2).$$

7 () ,

$$= \Lambda_{\hbar}^{00},$$

$\frac{h-}{h\backslash-}$, , , 15—40%

8 20 278|9—73 *Rz* -

9
10

0,5

13, 56, 57

22.12.88 4412

Qj.07.89

1 3

2.

:

2.3.

4.

«

».

I.

-

: «

»

«

»;

(

. . 234)

233

(

17133—83)

« ». 1, 2. ; « » « »;
3
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

: «

:

-

;

;

;

;

;

».

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 -
 1 »
 4 2. 166—80 166—89, 11358—
 —74 11358—89;
 « 427—75»,
 (. . 204)
 203

(

17133.83)

5

1, , -	0,3 — -	0,5 — -		
	10,0,	3,0,		
	0,5 — . 10,0	1,0 — -		
		20,0,		
		1,5 — -		
2 , 2, .		20,0		
1 2	1	2		
	10	10		
			(. 205)

204

(

17133—83)

5

3 , ,	— — —	2 0,5 3,0
1 , ,	— — —	4,0 100,0
4 , ,		
5 , , , , , , , ,	- - -	

(. 206)

(

1713383)

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