



19177-81

7

1981

204

19177-81

Rubber porous sealing gaskets. Specification

5.1011—71,
19177—73

57 7550

7 1981 . 204

01.01 1983 .

(—),

1.

1.1.

40 -40 —
 40 70° ;
 -60 —
 60 70° .

1.2.

: 300; 400; 500; 600.

1.3.

10 50 ,

() 5 , () 30X40 60 , 40X60 ,

15% ,
 — 20%.

5 .

.2

19177—31

3000

$\pm 10\%$

-40,
300:

60 ,

-40. -60.300 19177—81

30X40 :

-40. -30X40.300 19177—81

2.

2.1.

2.2.

50

1

() 3 ,

V*

2 . 1
2 . 3

2.3.

74

2.4.

	-40		-60	
	-	I	-	I
,	300	300	300	300
,	400	400	400	400
,	500	500	500	500
,	600	600	—	600
(/ ²),				
(^{(20±5)°}	0,15 (1,5)	0,20 (2,0)	0,15 (1,5)	0,20 (2,0)
(^{20±2)°}	0,25 (2,5)	—	0,25 (2,5)	—
(^{30±2)°}	—	—	—	—
, %,	25	40	20	30
, %,	3,0	5,0	3,0	5,0
,		30		40

1 1984 .

3.

3.1.

,

,

,

3.2.

5%,

3

3.3.

-

3

1

(20±1)

3.4.

(20±5)°

3.5.

—

,

3.6.

20° 30°

3.7.

3.8.

4.

4.1.

24
 $(20 \pm 5)^\circ$

3 ()

4.2.

166—80
0,1

11358—74

7502—80

1

4.3.

409—77 (

)

4.3.1.

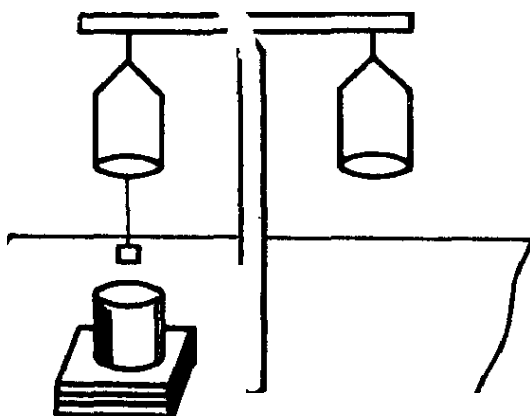
4.3.2.

4- (. .)
24104—80,

4.3.3.

3.3,

3



(mi),

(2).

10

 l^3

$$P_k = \frac{1}{Q_b^*}$$

m.i — , ;

2 — ,

q_b — , l^3 , ;

10%.

4.4.

4.4.1.

4.4.2.

7762—74

()

80

4.4.3.

3.3,
()

(50 ± 5) ,
 0,1
 $(20 \pm 5)^\circ$
 () 500 / 50%

30° 20°
 20° 30°
 50% 4

4.4.4. 50

\overline{d} , ();
 \overline{l} , ;

10%.

4.5.

4.5.1.

4.5.2.

4.5.3.

3.3,
()

50 ,
 0,1
 () $(50 \pm 5)\%$.

5
 $(20 \pm 5)^\circ$

$\pm 0,5$

30

()

4.5.4.

0

$$\wedge \quad h_0 - \sim h'2 \quad \mathbf{100}_5 \\ h - hi$$

 $ho -$
 $h\backslash -$
 $_2 -$
 $, \quad ;$
 $, \quad ;$
 $, \quad .$

10%.

4.6.

4.6.1.

4.6.2.

$$\begin{array}{ccc} 24104-80. & & \\ 16960-71 & & 781-78. \\ & 6709-72. & \end{array}$$

4.6.3.

$$\begin{array}{ccc} , & & 3.3, \\ 100 & . & \end{array}$$

0,1

 $(20 \pm 5)^\circ$

24

24

W

$$W = g'' \sim g' \quad -100, \\ g 1$$

 $gi -$
 $g^2 -$
 $, \quad ;$
 $, \quad .$

10%.

4.7.

$$(30,0 \times 6,5 \times 2,0) \quad \pm 0,5 \quad ,$$

7912-74

30,0 \times 6,5

,

,

6.1. -40
20° , -60 —
30° .

6.2. (20±5)° 4 . 20

50%.
6.3. 7.

7.1. - , —

11.02.82 . . . 24.03.82 0,75 . . 0,60 20000 3 . .
« . . . » , 123557, , 6. . . 181 , 3

	57 7550	25 4113
1.3.	15 %	15 %
2.2.	5 , , , , 3 ,	5 , , , ()
2.4.	.	.
«	°	°
»	,	,
«	0,15 (1,5)	0,10 (1,0)
-40	0,20 (2,0)	0,15 (1,5)
60»	0,15 (1,5)	0,10 (1,5)
	0,20 (2,0)	0,15 (1,5)
4.3.3	-	-
4.4.2	7762-74	7762-74
4.4.3	500 /	100 /
4.6.2	16960-71	-79 23683—
4.7		
5.1		16266—70

(81987 .)

19177-81

,

£2,

$$\left(\begin{array}{ccc} & 4 & . \\ \end{array} \right)$$

3 ,