



263—75

( 1198—78)

.

3

Rubber  
Method for determination  
of Shore A hardness

263-75

|CT 1198—78J

2509

01.01.77  
01.01.93

100 . 0

( , . 1, 4).

1.

1.1. . 5 , -

13 .

1.2. . 6 . -

2 ; -

( , . 4).

1.3.

1.4.

1. ( , 1).

2.

2.1

2.1.1.

( );

0 100,

0

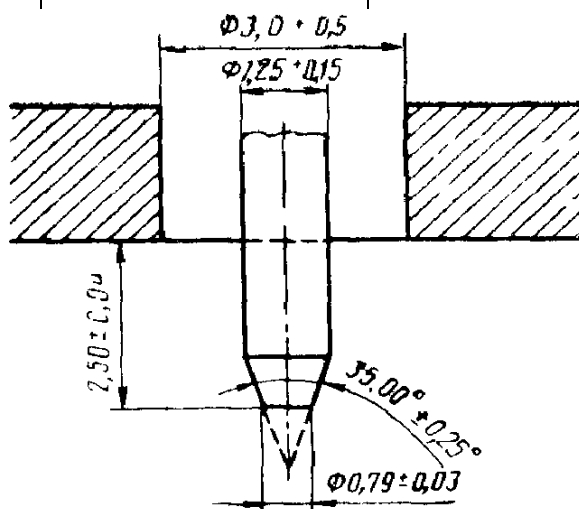
(2,54 ),

100 —

1 ,

2.1.2.

	( $\pm 0,08$ ( $\pm 8$ )		( $\pm 0,08$ ( $\pm 8$ )
0	0,55(56,0)	60	5,06(515,5)
10	1,30(132,5)	70	5,81(592,0)
20	2,05(209,0)		6,56(669,0)
30	2,80(286,0)	90	7,31 (745,5)
40	3,56(362,5)	100	8,06(822,0)
50	4,31(439,0)		



( , , 4).

2.1.3.  
100<sup>2</sup>.

2.1.4. :  
0,55 (56 ) -  
-  
;

;  
100d=1 ;

**2.1.5. ( , . 3),**

2.1.6. -  
-

2.2. 11358—74 10—60  
0 10 , 0,01 ,  
±0,018 .

2.3. - - —121 5072—79.

2.2—2.3. ( , . 4).

2.3 .

25—07—1503—82

2.36. ±60 24 .  
27544—87 -  
50 100° , 1° , -  
±1° .

2.3 . , -

2.3 —2.3 . ( , . 4).

### 3.

3.1.

269—66.

3.2.

(23±2)° 1 , -  
-

3.3.

(23±2)° .

3.4.

10,0 12,5 ,

1,00 1,25

3.3, 3 4. ( 4).

3.5.

(3<sup>f</sup>1>)

3.6.

(15=tl)

3.7 ( 3).

3 8

4.

4.1.

±3

4.2.

3 15 .

( 3).

4.3.

3, 4),

. 4. ( 1).

## 5.

5.1.

-

12.1.004—85

12.1.005—88.

5.2.

-

-

12.3.002—75.

,

5.3.

12.1.019—79

12.1.030—81.

. 5. (

, . 4).

1. -

· · , · · , · · , · · , · ·  
^ , ·

2. 21.01.75 -

115.

3. 1198—78

4. 263—53

5. -

1 <sup>11</sup> ! )	
12 1 004—85	5.1
12 1 005—88	5.1
12 1 019—79	5.3
12 1 030—81	5.3
12 3 002—75	5.2
269—66	3.1
5072—79	2.3
11358—74	2.2
27544—87	2.36
25—07—3 503—82	2.3

6. 01.01.93 -  
20.06.88 1895.

7. ( 1988 .] 1, 2, 3, 4, -  
1980 ., 1983 . 1985 .,  
1988 . ( 5—80, 6—83, 2—86, 9—88].

· ·

.

23 03 80 20 05 89 0 5 0 5 0 33  
1 8000 3

< -in iK riowiid' 11 t j, < jil .i j bo c i , 12 \$55/, , 1 ,  
11 ( , }  
( , } I 30 3 980.