



— (//- )

14863—69

( 1763—79)

— [// - ]

Rubber Method for determination of  
rubber to cord adhesion

14863.69\*\*

( 1763—79)

2509

4 1969 . 863

01.01.70

1986 .

11.06.86

1437

01.01.92

( .).

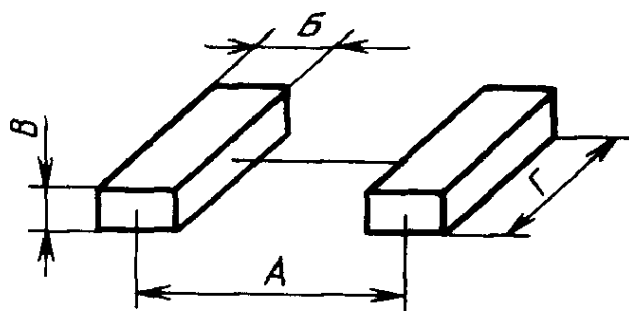
1763—79.

1.

1.1.

I, II III

. 1.



Черт. 1

II III

01.01.88.

(

, . 1, 2).

\*

( 1988 .)  
1982 .,1986 . ( 1, 2,  
4—82, 9—86),

©

, 1989

1.2. , -  
- . -

( , . 1).

1.3. - ,

I, II, III . 2 .

]

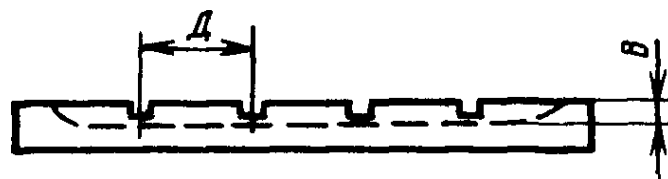
]

3

3

3

3



. 2

I	$16,4 \pm 0,2$	$6,4d=0,05$	$3,2 \pm 0,05$	$25 \pm 0,05$
II	$35 \pm 0,2$	$10 \pm 0,1$	$6 - 0,2$	-
III	$35 \pm 0,2$	$10 \pm 0,1$	$8 - 0,2$	-

I

$(26,4 \pm 0,2)$  .

I

1,0 , II — 1,0

1,2 ,

III —

1,2 .

( , . 1, 2).

■

(9+1)

(1.7.2.1).

### 1.7.2.

13032—77.

### 1.7.3.

100—200 .

**1.7.2; 1.7.3. (** , **1, 2).**  
1.7.4. ( . 1.7.1)

### 1.7.4.

(1.7.1)

3,5

( , 1).  
1.7.5.

### 1.7.5.

(25+1) . 1,

( , 1, 2).

1.8.

12.

16

28

$$( \quad , \quad - 1).$$

la. 1.

$$(100+10) \quad / \quad (150+10) \quad / \quad .$$

$\pm 1\%$

0,2

( , 2).

1 .2. (1,6<sup>±</sup> )  
(2,0<sup>0>3</sup>) .

( , . 1).  
1 . .

150° .  
rhl°C 125 ; ±2° —

125° .  
( , . 1, 2).  
1 .4.

( , . 1).  
1 .5. 100°

15 .  
( , . 2).

2.

2.1. (23i2)°C  
(100±10) (150±10)

/ .  
2.2. ,

2.3. .

2.4. .

I 10—20 , II—15—25  
III — 20—30

2.2 2.3.  
2.1—2.4. ( , . 1).  
2.5. ( , . 2).

3.

3.1. ,

3.2.

( )

:

$$\frac{f}{d}$$

, ;

23785.2—79, ;

l—

, .

3.3.

-

.

269—66.

3.4.

-

3.5.

:

,

;

;

;

;

;

;

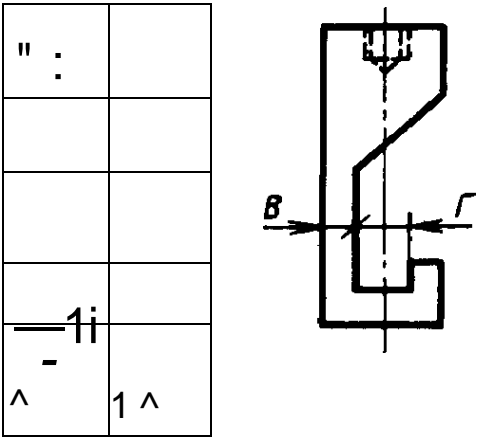
;

. 3. (

,

.

1).



I II, III	25±0,2	6+ <sup>0</sup> 1 2,0+ <sup>0</sup> 3	4 ±0,2	5±0,2 9 ±0,2

( , . 1).

. 04.11.88 . 13.02.89 0,5 . 0,5 , . 0,36 - .  
6000 3 .  
« \* ,123840, , .  
., . 3. , 39. . 161.