



— (II-)

14863—69

(**1763—79**)

— [/-] —

Rubber Method for determination of
rubber to cord adhesion14863.69^{**}

(1763—79)

2509

4 1969 . 863

01.01.70

1986 . 11.06.86

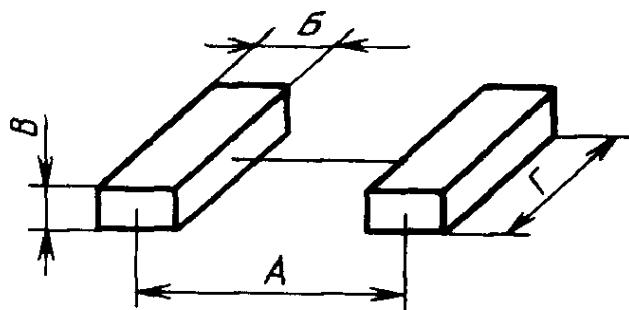
1437

01.01.92(.). , , -
1763—79.

1.

1.1. I, II III

. 1.



Черт. 1

II III 01.01.88.

(. . 1, 2).

*

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

©

, 1989

1.2.

,

,

(

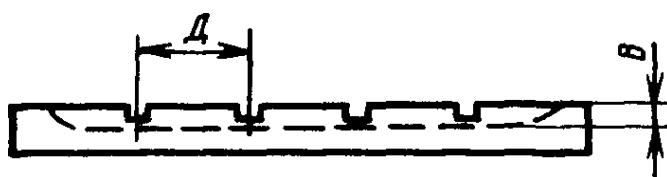
1.3.

1).

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	$35 \pm 0,2$	$10 \pm 0,1$	$8-0,2$	-

(26,4±0,2)

1,0 ,
1,2 ,
1,2 .

I

II —
III —

1,0

(, . 1, 2).

1.4.
 $(0,9 \pm 0,05)$ —
 $(1,2 \pm 0,05)$ —
1.5.

0,8 1,0 0,3 0,8

1.6.

1.6.1.

250 350 / 2.

(l,8d=0,1)

1.4—1.6.1. (2±0,2)
1.6.2.

(6±0,2)

1).

1.6.3.

13032—77.

(200±5)

1.6.2; 1.6.3. (1, 2).
1.6.4.

1, 2).

3,5

1.6.5. , , 1).

1,
(25±1) , , 1, 2).
1.7. , , 1, 2).
1.7.1.

II III

3,5—4,0 II 4,5—5,0
III.

(9+1)

(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)

3,5

(1).
1.7.5.1,
(25+1)(1, 2).
1.8.

12.

16

28

(1).
la. 1.

(100+10) / (150+10) /

±1%

0,2

(2).

1.2.
(2,0 $^0 >^3$) . . . (1,6+<)

(1 1).

150°
rhl°C 125 ; $\pm 2^\circ$ —

(1 1, 2).
1 . 4.

(1 1).
1 . 5. 100°

15
(1 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.

()

, ;

f—

d—

23785.2—79, ;

l—

3.3.

, .

-

269—66.

3.4.

,

3.5.

:

;

;

;

;

;

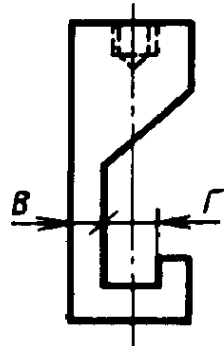
;

;

;

. 3. (, . . 1).

" :	
<u>-1i</u>	
-	
<u>1</u>	<u>1</u>



I II, III	25±0,2	6 ^{+0,1} 2,0 ^{+0,3}	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.