



**252-75**

( )

, : . . - .  
 . .

. ,

( |

. .

1975 . 4067

29

## 252—75

Rubber. Method of test the relative hysteresis  
and useful elasticity by elongation

252—53

29 1975 . 4067

£> /;< .£ 1<€ \* \*- # — 01,01. 1977 .  
\*1.01. 1901 .

-  
-  
-  
-

## 1.

1.1.

10±0,5 , ! 2±0,2 , 115±5 .

1.2.

1.3.

!

1.4.

2±0,2

1.5.

60± 0 .

1.6.

±0,2 .

1.7.

1.8.

2.1.

2.2.

2.3.

3.

3.1.

3.2.

3.3.

4.

4.1.

270—75.

50= 1

( ) — 700 ;  
« — »;  
: 1:2, 1:1, 2:1, 5:1;

4=2%;  
±3%.

0,8 2 ( 80 200 ). 11358—74, 0,01

0,02 1.1.

16

30

100±10 23±2°  
500±25 / 50%,

100±10 / .

4.2.

4.3.

4.4.

F.

4.5.

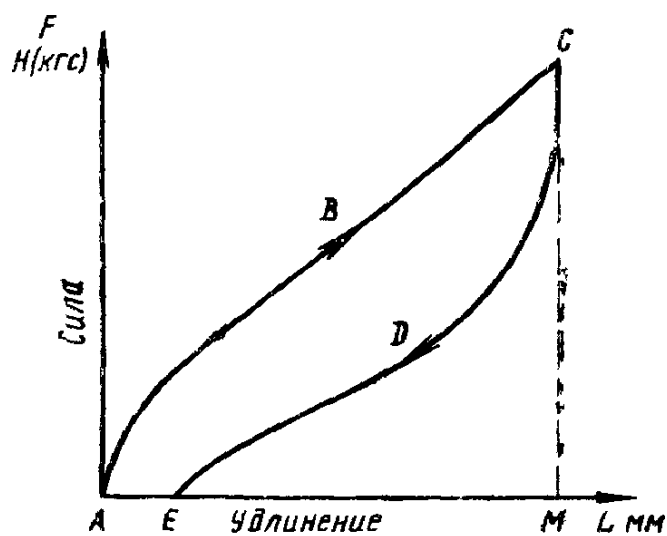
L

F

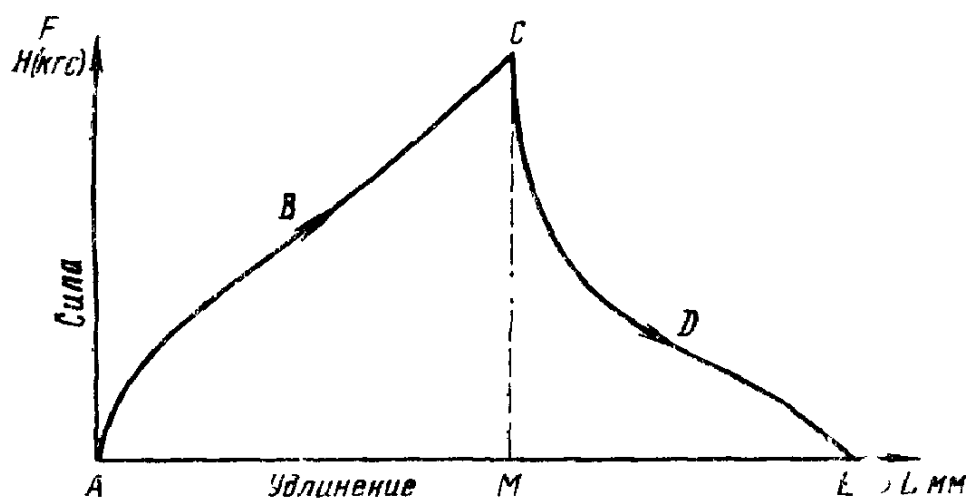
4.6.

« — »

. 1—2.



Черт. 1



Черт 2

4 252—75

4.7. 4.5 -  
-

4.8. -

10 2.  
4.9. -

$\pm 0,1$  2.  
-  
-

1  
4.10.

5.

5.1. ( ) -  
-

$\wedge \wedge 100,$

:  $S_B$  — -

,  
S — . 4.9, 2; -  
-

« »  
5.2. ( ) -  
-

$= \sim$ .

5 — -

,  
5 — . 4.9, 2; -  
-

5.3. . 4.9, 2. -

( ), ( )



l 252—75 .

©«

12.01.8S

38

01.06.82

« » « », : « » « »»  
 « . : « »  
 « 2.1. : rt 1 % »  
 « »;  
 « 2.2 700 : ».  
 ( . 133}

( 252—75)  
 <2.2. 358—74 -  
 0,01  
 , 16 . -  
 ». : 30 28 ; : « -  
 3.1. : «  
 (23 ±2) ° ». : «  
 3.2. » «  
 4.2. :  
 «4.2. : «( ». )».  
 , 5.2 « » : «( )».  
 5.4 :  
 «5.4. -  
 10 % . , -  
 10%, -  
 ». ( No 4 1982 .)

( )

|     | F   |              |
|-----|-----|--------------|
|     |     |              |
|     |     |              |
| 0 0 | :   |              |
| -   |     | S            |
|     |     | cd           |
|     | [   | rad          |
|     |     | sr           |
| UE  |     |              |
|     |     | <sup>3</sup> |
| ,   |     | *            |
|     |     | / *          |
|     |     | /            |
|     |     | /            |
| ;   | ( ) | m/s          |
| ;   |     | rad/s        |
| ;   |     | 1ST          |
| ;   |     | Pa           |
| ;   |     | J            |
| ;   |     | W            |
| ;   |     | G            |
|     |     | V            |
|     |     |              |
|     |     | S            |
|     |     | S            |
|     |     | F            |
|     |     | Wb           |
|     |     | H            |
|     |     | J/(kg-K)     |
|     |     | W/(m-K)      |
|     |     | Im           |
|     |     | cd/m*        |
|     |     | lx           |

|  |  |  |                       |   |                                | MiMM -                    |      |
|--|--|--|-----------------------|---|--------------------------------|---------------------------|------|
|  |  |  | -                     |   |                                |                           | hbj: |
| 10“<br>10*<br>10<br>10*<br>10*<br>10«<br>* | <br><br><br><br>(    )<br>(    )<br>(    ) |  | G<br><br>h<br>da<br>d | 10“*<br>10“*<br>*<br>10“*<br>10~’»<br>1<rifi<br>10“18 | (    )<br><br><br><br><br><br> | <br><br><br><br><br><br>f |      |