



3248—81

3248.81**

Mc Ij K
Crt'cp method

3248—60

1981 .	4137		2	-
				<u>01.07.82</u>
1986 .		05.12.86	3691	<u>01.07.92</u>

1200

tie

,

.

,

.

/ -203, / -204

1.

11.

150 200 ;

— 10 , 100,

15 , 100 .

,

* (1988) 1986 (2—87).^{1,}

, 1988

$$I_0 = 5,65 \text{ J/t}_0 \quad I_0 = 11,3 \text{ t}_0, \quad j F_0 —$$

$$\begin{array}{r} 2. \\ 5. \\ 1.2. \end{array}$$

1.

1

					\bar{Ra} 2789—73.
				0,02	0 40
	-			\pm	1,6
	-			$\pm 0,1$	0,80
			5	$\pm 0,05$	
			5	$\pm 0,1$	

1.2.1.

,

$\pm 1\%$.

1.2.2.

0,02 .

1.2.3.

$\pm 0,5 \%$.

1.3.

(, 1).

1.4.

, , , (,) , -

1.5. .

, -

, -

, -

.

).

E6. 9651—84,

2.

15533—80.

3.

3.1. () -

lie 10 %

(, . 1). -

3.2. , -

(8) -

1 . -

1 , -

8 , -

1 . -

2. ,

. 4 3248—81

3.3.

100

100

3.4.

8.338—78.

. 2.

2

. °	, ,	
	0.5-1,2	1.5—3,2
100—450	2000	2000
500—800	500	1000
850—1000	100	250

3.5.

±3°
±4°
±6°

00°
600 900°
900 1200°

2

3.6.

25,

3.7.

10 %

10

5

3.8.

0,02

3.9.

50, 100, 300, 500, 1000, 3000, 5000, 10000 ,

0,1 1 % .

2000—3000 ,

500 ,

3.10

 $\pm 3^\circ$.

3.11.

4.

4.1.

! — « , (. . (. . ,) ,

4.2.

(() (0) : (.)

$$= \hat{h}$$

$$6 \text{ ----- } 6 \text{ } 6 ,$$

$$1_0 \text{ — }$$

$$/ \text{ — } 0,05 ;$$

$$(/_0)$$

4.3.

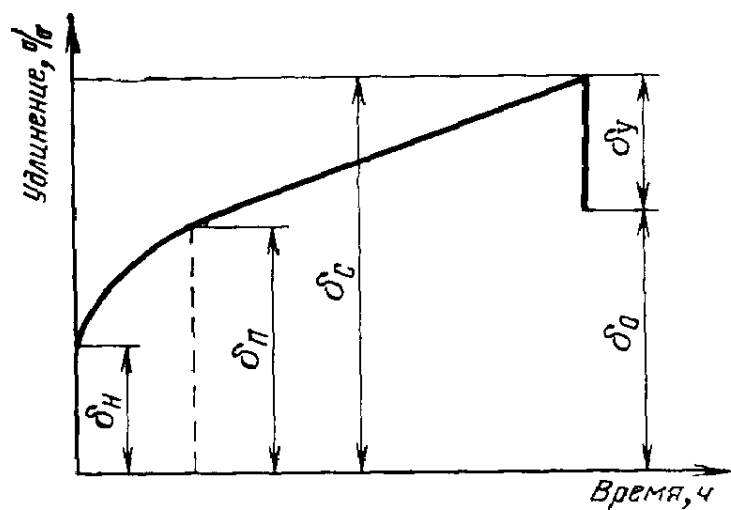
:

;

$$6 , \quad 6_0$$

(
).

5 ;



— ; — (—
+
); — (+) —
; 6 —
; 0 —

0,2 % 100

700 ° :

7°0
0 /1 0

600 ° :

1 -10~5%/

(
4.4. 1).

1. , ().
- 2.
3. () , .
4. (, , .).
- 5.
- 6 (, , ,),
7. .

1. _____.
2. _____.
3. _____ (_____).

. 13.01.88 . . 25.05.88 0,75 . . . 0,75 . . . 0,53 . . .
 6000 3 .
 « » . 123840, , ,
 , . , . 3. , 39. . **1043.**