



3248—81

3248.81**

Mc Ij K
Crt'cp method

3248—60

1981 . 4137

2

01.07.82

1986 .

05.12.86 3691

01.07.92

1200

tie

/ -203, / -204

1.

11.	:					
150	200	;	—	10	,	100,
			—	15	,	100

* (1988)
 1986 (1,
 2—87).

, 1988

$$l_0 = 5,65 \quad l/ \quad t_0 = 11,3 \quad t_0, \quad jF_0 =$$

2.
5
1.2.

1.

1

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

1.2.1.

 $\pm 1\%$.

1.2.2.

0,02

1.2.3.

 $\pm 0,5\%$.

1.3.

(
1.4.

1).

(

)

, , , , (),

1.5.

,

5

,

1

E6

9651—84.

2

15533—80

3.

31

()

lie 10 %

(3.2), ..., 1).

(, 8)
1 .

1

8

1
2

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.

$\pm 3^\circ$	00°
$\pm 4^\circ$	600 900°
$\pm 6^\circ$	900 1200°

2

3.6.

25,

3.7.

10 %

10

5

3.8.

0,02

3.9.

(. . . ,)

0,1 1 %
 50, 100, 300, 500, 1000, 3000, 5000, 10000 ,

2000—3000 ,

500 ,

3.10

 $\pm 3^\circ$

3.11.

4.

4.1.

()

! — « , (. . . (. .
 ,),

4.2.

()

(()) (_ 0)

= \hat{h} ,

6 -----6 6 ,

I_0 —

0,05 ;

(I_0)

4.3.

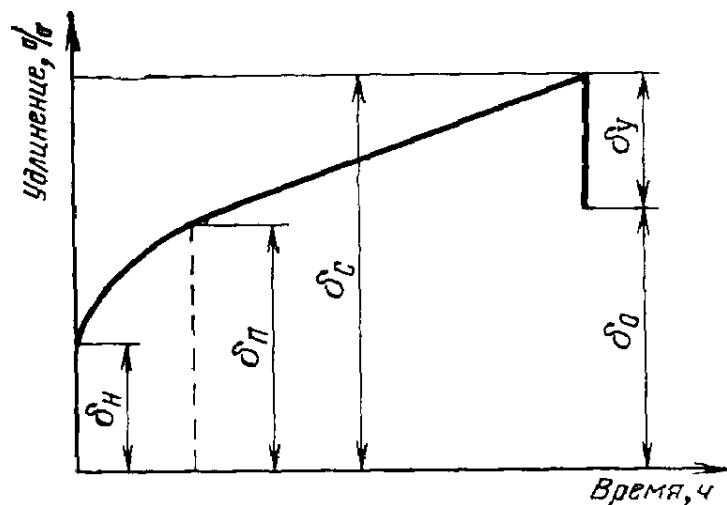
:

;

6 , 6_0

(
).

5 ;



— ; — (+) -
+); — (+) -
; 6 —
; 0 —

0,2 % 100 700 ° :

$7^{\circ}0$
0 / 1 0

1 -10~5%/
600 ° :

(
4.4.

1.

2.

1. ; , ().
 2. , , ().

3.

- 1.
 - 2.
 3. ().

4

X	X		S X	0 0	
X	(< 2U ° . 5» XX > 0 0 0 0 2 0 J0%	X 0 0	0 0 >1 X 0 0 t	2 0 X 0 0	

I			X	
&	s	1 0	Q	
« X	« 0 * 0	2 > 0	c	
0-7 ~	0 * X	0 z 0	D	
A 1?	»(0)	z h	1 X 0	
	>>	>0	v v	

Средняя скорость удаления на 100% участке.

2
S\$
SO
os
S<5
S⁰
«OS
o ki:
t) J3'h E2^
n c
&8!
gs
Cs

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