

$h_3 \quad t_{3-}$;

y_{d-} ;

$y_{t0} \quad y_{t3-}$

.

:

$$\frac{h_0}{t_0} = 1,00 \div 2,44 ; \frac{h_0}{t_0} = 0,55 \div 1,56 ; \frac{B}{t_0} = 2,23 \div 10,55 ;$$

$$\frac{h_3}{t_3} = 0,67 \div 2,03 ; \frac{B}{t_3} = 2,31 \div 10,73 ; y_{h3} = 0,89 \div 1,36 ;$$

$$y_{t0} = 1,00 \div 1,27 ; y_{t3} = 1,00 \div 1,09 ; y_d = 1,32 \div 1,24 ;$$

$$\frac{B}{B} = 0,97 \div 1,06 .$$

-

0,982;

-

0,013.

-

.

: 1.

/ . //

. - 1983. - . 16-22. 2.

/ . //

. - 1977. - 6. - . 104-108.

-

-

-

621.764

_____ . ;

. ;

. .

-

(),

,

-

,

-

-

FeSi -

50 20 (14-5-167-87),

S - -

1...1,5

, >62 HRC.

(28 2,

300 20 , 320 20),

« »

> 300

2000 2003 .

(n, Cr, Ni)

Cr-Ni-

« », , %:
2,6...3,0 ; 0,2...0,4 Si; 0,2...0,4 Mn; 25...28 Cr; 2...3 Ni; 0,05 S; 0,05 .
: =7,5...8,3 .; R =55...56 .; =560...580 .

:

10%

63 R ,

Cr-Ni-

:1. / , : ,
1991. - .447-479. 2.
- // . - 1992. - 8. 3. . . .
.- : 1991.

621.357.6

_____ ,
- , , -
- , -