

... ” . . . , . . . ” . . . ,
 . . . , . . .

(, , .)

[1] ()

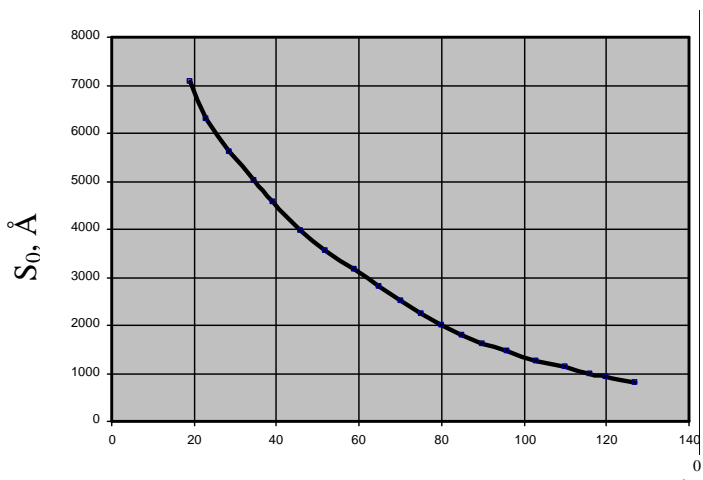
() (~0,01⁰ /),

[2]. () r1 -
 [2,3]. r1 -

, -
, -
:

, -
 . -
, -
, -
 r1 -
(-
)

.1. [4] -



1. () (S_0) -

.1 : S_0 -
 , ... S_0 -

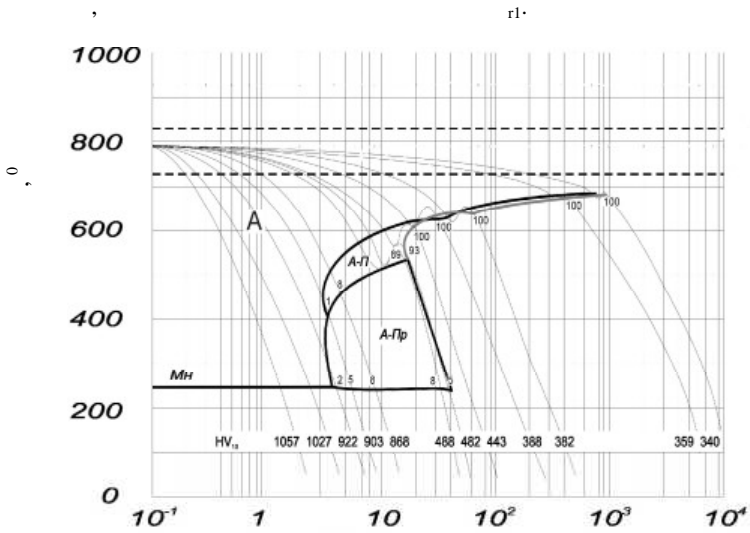
, [5]. -
 , , , : -

[6]. -
 (/) -
 , , -
 () -

[7]. -
 , S_0 -
 , -

80D2 (.2) , () 80 -

(- 5...10⁰).



V, ° / 336 172 103 80,4 53 15 12,3 6,7 2,6 1,5 0,14 0,07

. 2.

80D2 (1 1 -)

80D2,

80

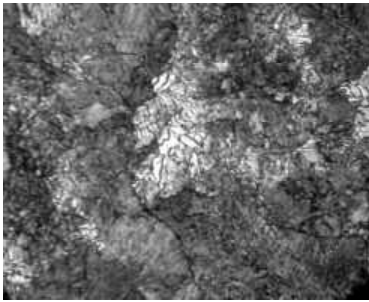
10...15⁰

()

[3]:

(-)

1 1,5 2,6⁰ / (.2) (-)
) 2...3% (.3).



×500



×500

.3 V ,⁰ / : -1,5; -2,6 80D2

950⁰

[8]

550...530⁰ / ,
 ()

1. -
2. -
3. -
4. -
550...530⁰ / , -
1. . . . / . . - . : , 1986. -
542 .
2. . . . -
: / . . - . , 1989. - 413 .
3. / . . // .
: . - 1998. - .2. - .
355-364.
4. . . . / . . - . : -
, 1960. - 252 .
5. /
. // .
: . . - 1988. - .
39-41.
6. . . . , . . // . - 1980. - 5. - . 54 -
55.
7. 80
/ . . . , . . . , . . . , . . .
// . - 2006. -
3. - . 64-67.
8. / . . // .
: . -
1950.
