

280 / ² () .

212 / ² , 25 % .

30

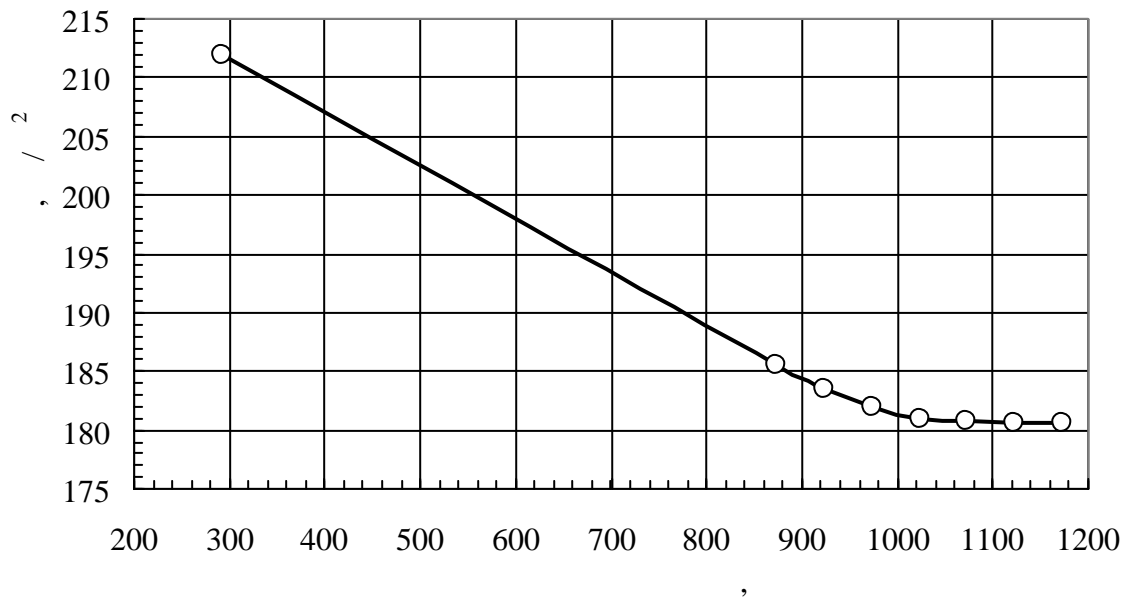
873, 923, 973, 1023, 1073 (1073)

).

(HV, / ²)

(,)

. 1.



. 1.

:

$$HV = 175,3762 + 73,6987 \cdot^{-0,0024}$$

HV – , / ²;

1023 ,

1023

30

(1023)

15 60

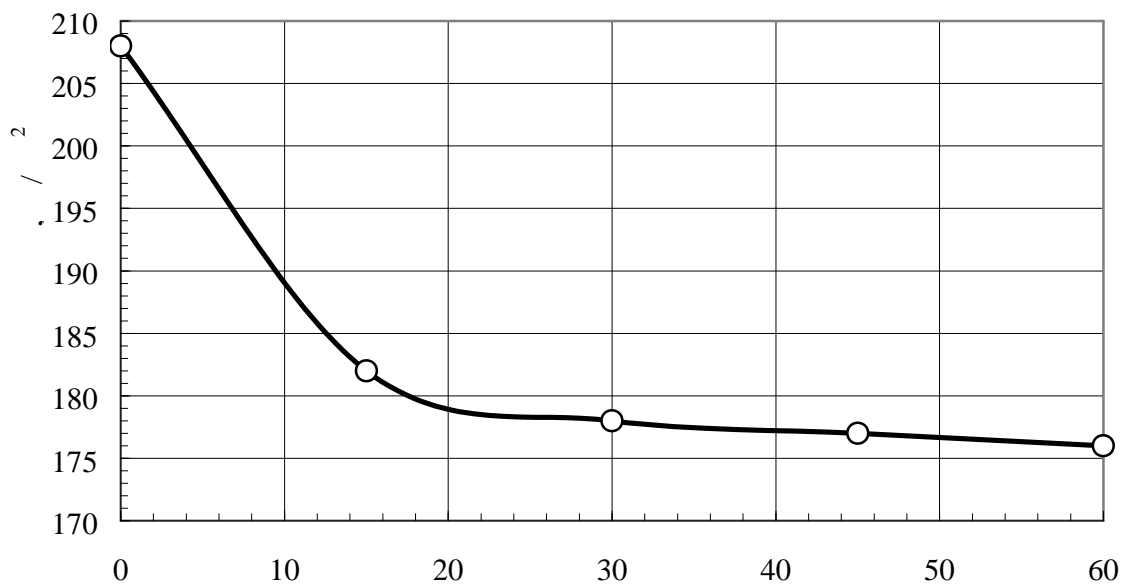
15

(HV, / ²)

(,)

1023

.2.



.2.

1023 .

:

$$HV = 176,5389 + 31,4452 \cdot^{-0,1146}$$

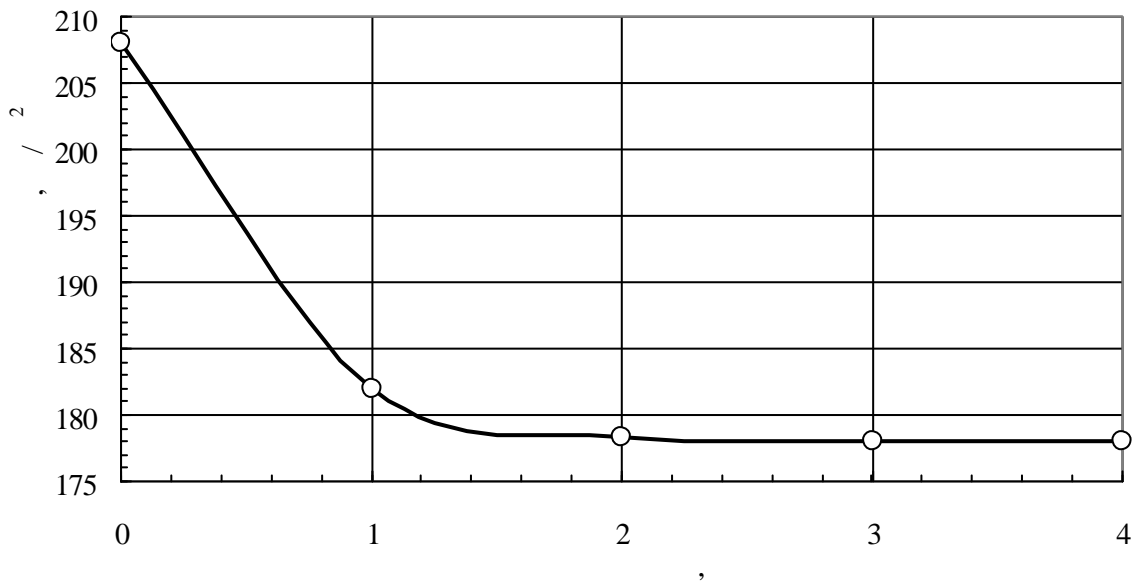
—

25

1023

30

.3.



.3.

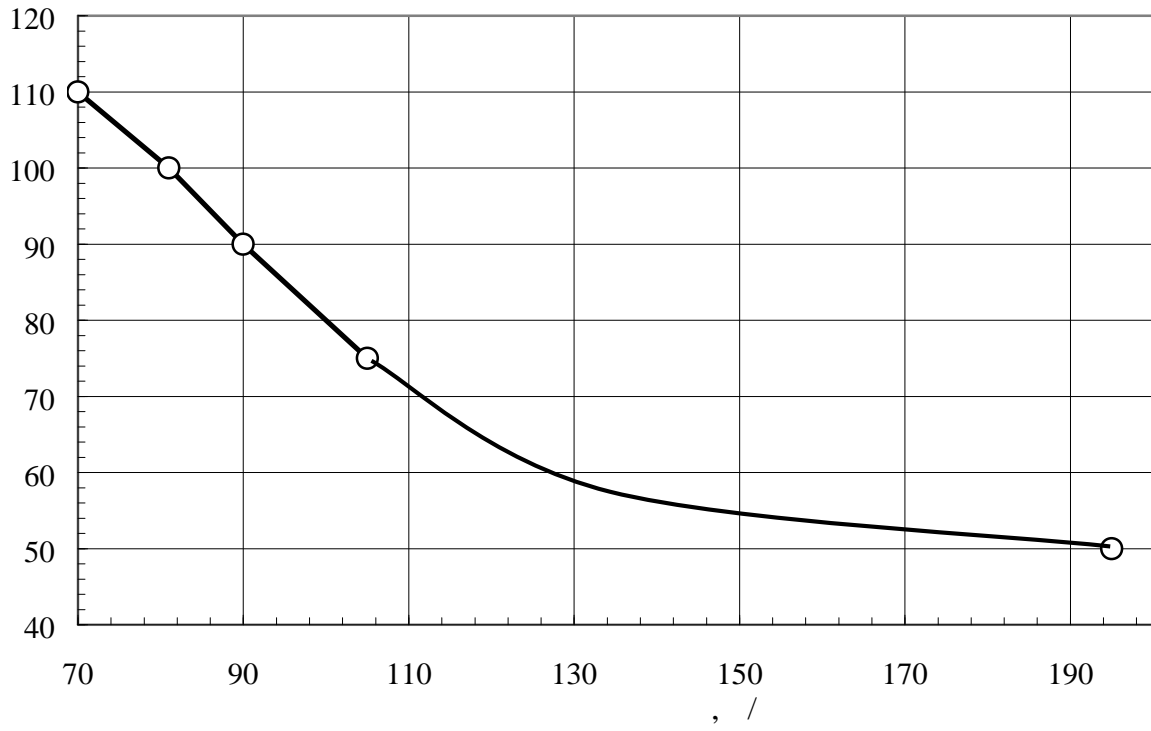
$$HV = 177,9404 + 30,0623 \cdot e^{-2,0126 \cdot n}$$

n — , .
 , (—)
), ,
 ,
 30 — „ — 1023 ,
 ” [1 – 3].

, 5 ,
 , 10 – 15 ,
 — — ,
 .

350

.4.



.4.

$$d = 44,5607 + 281,6325 \cdot^{-0,0205 \cdot V}$$

d -
V -

.4
130 /

, /	50	75	90	100	110
, %	70	77	85	94	98

[4]

100

— „ — ” (1023 — 293)

130 / .

: 1.

„ ”, 23 — 25 2008. — .: „ ”, 2008. — . 45. 2.
 // VI
 „ ”, 2008. — . 84. 3.
 „ ”, 4 — 6 2008. — .: „ ”, 2008.
 //
 XVI — „ ”, 4 — 6 2008. : „ ”, 2008.
 — . 452. 4.
 //
 “ ”, : “ ”, 2006. — 25. — . 97 — 101.

18.05.08.