

615.47

_____”

”

*

()

[1].

()

400

760

(1)

(20-30)

[2].

[3].

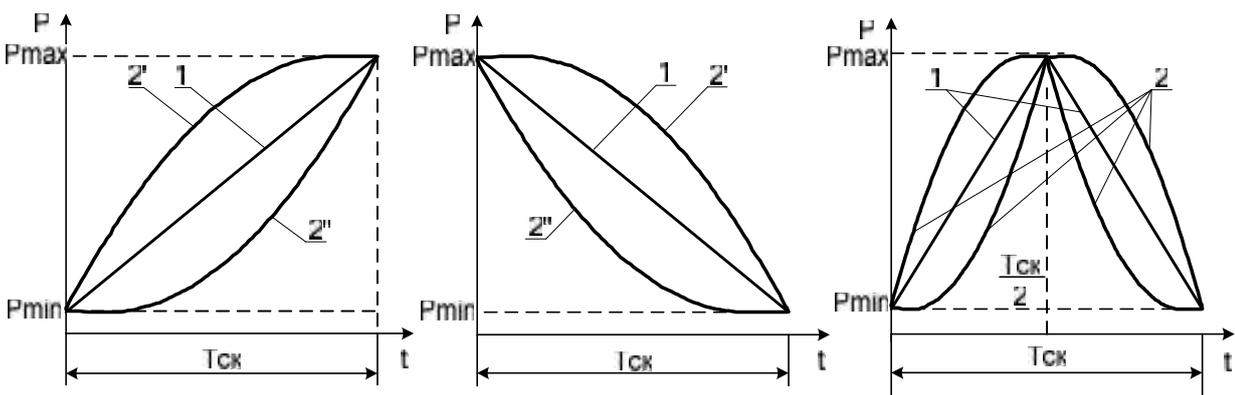
), [4].

25

0,1 100

[5].

1), $= 2 (\dots) = + 1/2 (\dots)$



.1

(), (), ();
1 - , 2 -

$= 1 - (\dots)$, $= 1 - 2 (\dots)$

$1 - (+^{1/2}) (.1 , 2'') .$

$/2 > T > T / 2 ,$ $1() .$

: 1.

.3- , . - : , 1999. - 432 . **2.** . , . , . « » , 2004. - 456 . **3.**

. - : « » , 2003 . - 256 . **4.** (-

. - , 1998 . - 141 . **5.** . , 2005 . - 156 .

*

621.313

_____

()

[1].

2 ,

() -160-

()

: 1)

; 2)

$$= (A_{z1} - A_{z2}) l_a, \quad (1)$$