

.....

, () -
 () -
 y[1], . -
 ; . -
 (). -

<< . , -
 , $k^{\min} < k^*$ ($k^{\min} -$ -
 , k^* - , -
 $k^{\min} > k^*$) , -

RC-
 [2]
 RC- ,
 R1 R2 C. -
 k -
 k^{\min} . -
 , -
 , -

RC- T1 T2 R2
 C R1
 CIAM
 t
 $y=1,5$ $t = 1,2$
 $= -12$ $\{ = -80^0$

:1.

/ , 1971. 2.
 ;
 ”-2- , , 1987.

621.315.2

_____ ,

, « » [1].
 450-650°
 , « »