

-

... , ... , _____

-

-

· , ,

-

-

-

· ,

-

-

· , () .

-

-

· , , ,

-

-

· ()

-

() .. :

-

() - 10 . , .

3

-

-

	-	-	C	
1	2	3	4	5
	..	/	129	438
	..		3,7	3,7
	t ..	°	425	440

1	2	3	4	5
	...	³	12300	40200
	I		34	32
	I		145	135
	I.		28	28
- : :	RO ₂	%	5,4	6,5
	2	%	11,4	9,4
		%	0,005	0,0035
	N		54	40
- :	RO ₂	%	4,1	5,1
	2	%	13,7	11,9
		%	0,0033	0,003
	N		40	37
	η .	%	88,62	93,2
	η .	%	85,16	89,5
-	.	/	38,47	36,59
	η .	%	85,85	88,55
	η .	%	82,05	84,85
-	.	/	40,088	38,5

1) - , -
, , ,
, , -
() .
2) (). , -
, -
() 4,5 %, -
1
1,88 . . , -
, ,