

100

$$\begin{array}{ccccccccc} \vdots & & ; & & & & & & \\ (1 & &) & & & & 1000 & ; & \\ \vdots & & (-421), & & & & & , & \end{array}$$

N02B E01.

() I II

5-10

()

1 ,

6

1

).

24

(C_{max})

2

1 2

(500
15 500

(1,5 /)

1 / .

20

1

4 %)

450

(N-

),

(60–80 %)
– 18 /

(20–30 %).

5 %

90 %

24

2,7

).

, –

3,5

10

(1,5–2

1

(

* CL_{std}/F

·(·⁻¹ 70⁻¹)

	()	CL _{std} /F (· ⁻¹ 70 ⁻¹)
40	3,3	5,9
36	6	8,8
31	7,5	11,1
22	10	13,6
55	12	15,6
88	20	16,3
	25	16,3

*CL_{std} –

CL ().

2 5,3

6

(10–30 /)

(30 /)

(),

()

()

(),

().

1000 /100 ,

,

, ,

,

(, , , ,

(, « , »).

4)

(4

().

)

,

,

, ,

4-6

, , , ,

)

,

(.

« 2- »).

1000 /100 ,

1 (23)

100 ,

,

—
—
—
—

;

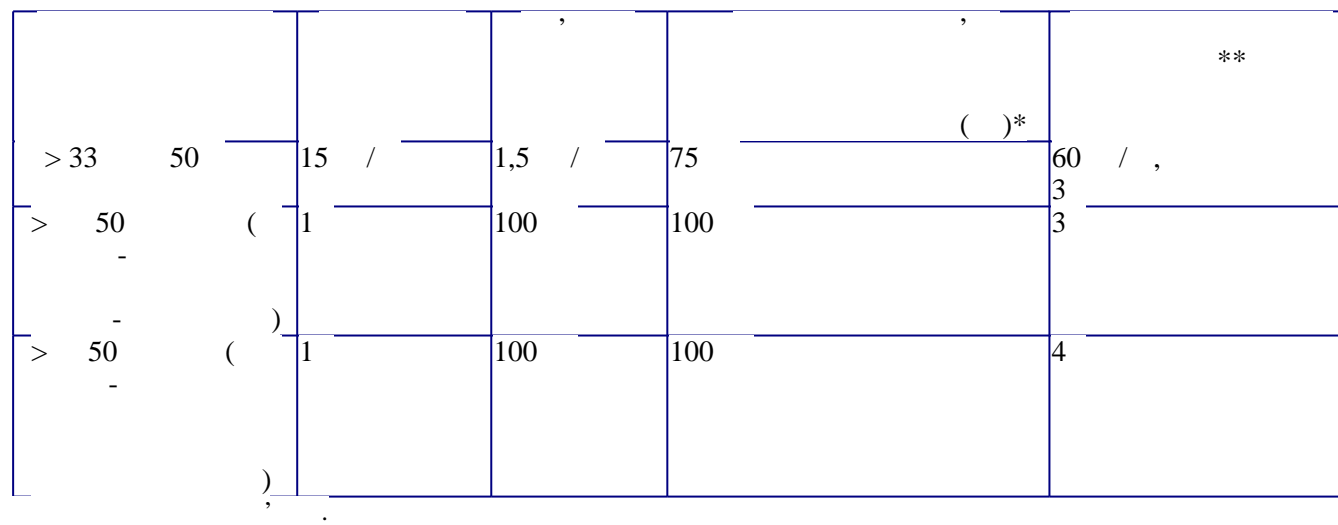
(30 /);

;

();

, 1000 /100 ,

33 (. . 2).



* *

6

(30 /),

15

33

(, , , ,)

$$\frac{24}{7,5} \quad , \quad - \quad , \quad 140 \quad / \quad , \quad .$$

12-48

(,),
4-6

N- (),

10

10

2

24

).

: +38(067)-319-16-25.

-mail: yaroslavqppv@ukr.net; halkivl559@ukr.net

18

25 °

100

1

«».

, 82111, , 85.

«».

,8211, . . , . ,85.