



«      »

«      ».

40

1 .;

(

t 300°),

13-15 ,

20-24

, , , , ,

)

(

0,08 %  
0,32 %  
1,2 %  
). — ( 30  
3

, , ,  
. ( III. ).

, , , , ( ),  
,

:

3 ;

— 2 ;

, ( — )

, , , , :

( );

( , );

;

;

;

;

;

,

,

;

$$- \frac{2}{2} \quad , \quad 2 \quad , \quad ($$
  
$$- \quad )).$$

- , :

(0,5 - 0,7 ).

$$- \frac{2}{2} \quad ( \quad 70 \quad , \quad 1,25 \quad , \quad , \quad ,$$

,  
2 .

$$( \quad , \quad ), \quad ( \quad , \quad ),$$

$$- +90^\circ, \quad +110^\circ, \quad ,$$
  
$$5 \% \quad , \quad 15 \% \quad .$$
  
$$120^\circ ( \quad , \quad , \quad 3^\circ ).$$

,

,

,  
,

,

$$, \quad , \quad , \quad , \quad , \quad , \quad , \quad ,$$
  
$$11 \quad 26. \quad , \quad , \quad , \quad , \quad , \quad , \quad ,$$
  
$$- \quad ) , \quad ( \quad , \quad , \quad , \quad , \quad , \quad , \quad ,$$