

• •

:

;

-

;

,

;

,

;

(, , . .);

,

;

..;

(, ,)

,

(),

,

(): (, ,)

);

(, ,);

(4- ,)

:

2-42-22 112 ().

.

,

(, , ,

- . .).

(

),

(, , . .),

(, ,

,

-

,

,

,

,

,

,

,

.

,

.

,

,

,

.

,

,

,

.

-

,

.

,

,

,

,

,

.

.

,

-

,

.

(10-),

,

,

.

9-
5

,

,

,

.

,

:

.

,

.

),

,

.

,

(

.

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

(...)

(...)

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

(...)

" "

)

(...)

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

(...),

(...)-

(...),

(...)

3-8%

550°
92-97%

(200-300)

1700 2700°

40-50°

()

4.

(-)

;

,

;

,

,

.

,

;

;

,

,

,

,

.

;

-

;

,

,

.

-

.

-

.

;

01,

. 112,

,

,

,

,

.

,

,

.

,

,

(

,

:

).

(

-

,

,

,

,

.

.

,

,

,

-

,

.

.

,