





- 1.
- 1.1.
- 1.1.1. 1" 1/2". 1/2"
- 1.2.
- 1.2.1. :
- 1.2.2. : 1000 .
- 1.2.3. : 94 114
- 20
- 1.2.4. : 23 , 101,3 ,
- 50 %.
- 1.2.5. :
- ±0,4 .
- 1.2.6. ±2 %.
- 1.2.7. ±3 %.
- 1.2.8. 30 .
- 1.2.9. : -5 +40 ,
- 20 % 90 % ( , 65
- 108 .
- 1.2.10. 30 .
- 1.2.11. 114 45 62 .
- 1.2.12. 170 .
- 1.3.
- 1.3.1. .
- 1.3.2. 1/2".
- 1.3.3. .
- 1.3.4. .
- 1.3.5. .
- 1.3.6. .
- 1.4.
- 1.4.1.
- 1.4.2. ,
- 1000 .
- 1.4.3. ,
- 3 : , 94 , 114 .

114

.1.2.

2.

2.1.

2.2.

2.3.

2.4.

3.

3.1.

3.2.

3.2.1.

3.2.2.

3.2.3.

3.3.

3.3.1.

94

3.3.2.

3.3.3.

3.3.4.

114

3.3.5.

3.3.6.

3.4.

.3.3.2. - 3.3.5.

3.5.

4.

4.1.

1/2

1

4.2.

, .1.2.4.

4.3.

4.4.

4.5.

4.6.

4.7.

Lk,

20 . ,

4.8. 30

Ls

4.9. « =Ls-Lk- k, Lk - ».

4.10. Lk, k - 205 265 k 0,3 . 0,4 ,

4.11. 0,4 ,

4.12. , -01 . 4.4.7. k +0,3 . 1 ,

4.13. 0,2 .

5. 5.1.

5.2. ) ; - ; ) - ; ) .5.3.

5.3. 5.3.1.

: ; ) ; ) ; ) ; ) ;

6. 6.1.

6.1.

6.1.

1.	;	
2.	;	;

6.1.,

7.1. 2 15150-69:

)

) ;

) -5 +40° ;

7.2. +25° 98%.

3 7.1.

7.3.

7.4.

7.5.

7.6. 500 . 50° +50° .

98% +35° .

8.1. 19-94 (

) .

8.2.

8.3.

9. “ \_ ”

\_\_\_\_\_

2 ,

“ \_ ” \_\_\_\_\_ 200\_ .

\_\_\_\_\_