



**792—67**

## Low-carbon wire of quality. Specifications

**01.01.68**

© , 1993

			-		
0,5	±0,02	±0,03	2,2	±0,06	±0,07
0,8 1,0 1,2	±0,03	±0,04	2,6 3,0	±0,07	± 0,08
1,4 1,6	±0,04		3,6 4,0 4,5		
1,8 2,0	±0,06	±0,07	5,0 6,0		

· 0,6 -

·

(  
1.3. , · 3, 4).

(  
1.4. , · 3, 5).

-

·

1,2 :  
1,2 792—67  
2,0 :  
2,0 792—67  
1,0 -

:

1,0 792—67

·

, « ' » -

·

( , · 3, 4).

## 2.

2.1.

-  
-

50—88.

2.2.

-

390 / <sup>2</sup> (40 / <sup>2</sup>) —  
 360 / <sup>2</sup> (37 / <sup>2</sup>) —

:

,

.

60 / <sup>2</sup>).390—590 / <sup>2</sup> (40—

2,1; 2.2. ( , . 3, 4)\*

2.3.

-

. 2.

2

		180°	360°*
0,5 0,8	50 %	-	30 30
1,0 1,2	5	9 7	25 25
1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,6	10	16 13 12 11 10 9	20 20 18 18 16 16
3,0 3,6	15	9 6	14 13
4,0 4,5 5,0	20	9 8 6	11 11 9
6,0			

( , . 4).

2\*

2.4.

0,25

( , . 3, 5).

2.5.

2.6.

( , . 3, 4, 5).

2.7.

(0,15 • 20°  
2/ ).

0,15-10<sup>-6</sup>

( , . 3).

2.8.

2.9.

. 3.

20

3

0,5 0,8 1,0 2,6 3,0 6,0	1 1 2 3	30 60 60 60

0,6

( , . 4).

2.10. ( , . 3).

2.11.

( , . 3).

2.12.

. 4.

		4	
0,5		0.5	
0,6	1,0	1.0	
1,2	1,6	4,0	
1,8	2,6	7.0	
3,0	3,6	10	
4,0		20	

( , . 4).

2.13—2.15. ( , . 3).

.1.

, :

- ;

;

( , . 3).

( , . 5).

.2.

..

5%

.4.

.2— .4. ( , . 3).

## 3.

3.1. ( , . 5).  
3.2.

6507—90

3.3.

3.2; 3.3. ( , . 3).  
3.4.

10446—80.

( , . 5).

3.5.

1579—80.

3.6.

3.7.

1545—80.

3.8.

7165—78

1 .

3.9.

10447—80.

10.

3.10.

19347—84,

(18±2) ° . 1,114 1,116 / 3.

150

38.02386—85,  
38.401—67—108—92

5955—75,

17299—78,

100

· , -  
 , .

200 3' -

:

40 0,5—0,8 ;  
 20 1,0—2,6 ;  
 8 3,0—6,0 .

( 3, 4).  
 3.11. ( , . 3).

4. , ,

4.1.

3282—74 -

0,5

II

18617—83

-

0,5 -

-

- ,

10396—84

-170, ,

,

3282—74

· -

0,8

II

18617—83,

-

9569—79 (

8828—89)

-

-

10354—82

16272—79,

;

,

,

-

-

5530—81.



1,0 -

21650—76, 24597—81.

( , . 2, 3, 4, 5).

4.2. -

), ;

) - ;

) ;

) .

, -

, -

( , . 2, 3, 5).

4.3. ( , . 4).

4.4. -

-

-

-

, .

15102—75, 20435—75,

22225—76.

5 15150—69.

( , . 2, 3).

( , . 5).

4.5. — 3 15150—69.

( , . 5).

4.6. — 14192—77.

( , . 3).

4.7. ,

,

15846—79.

( , . 3).

( , . 5).

1. -

· · , · · , X. · , · · -  
 , 3. ·

2. -

,  
 15.04.67

3. 792—41

4. - -

1050-88	2.1	14192—77	4.6
1545—80	3.7	15102—75	4.4
1579—80	3.5	15150-69	4.4; 4.5
3282-74	4.1	15846-79	4.7
5530-81	4.1	16272—79	4.1
5955—75		17299—78	3.10
6507—90	3.2	18617-83	4.1
7165—78	3.8	19347—84	
8828—89	4.1	20435—75	4.4
9569—79	4	21650—76	4.1
10354-82	4	22225-76	4.4
10396—84	4.1	24597-81	4.1
10446—80	3.4	38.02386—85	
10447—80	3.9	38.401—67—108—92	

5. 01.07.2000 -  
 08.08.89 2536

6. ( 1993 .) 1, 2, 3, 4,  
 5, 1979 „ 1983 „  
 1985 „ 1988 „ 1989 . ( 1—80, 5—83,  
 6-85, 1—89, 12—89)