



792—67

792—67

Low-carbon wire of quality.
Specifications

12 2100

01.01.68

1.1. — , :
 — , . 3).
 (1.2. 0,5 6,0 ; -
 . 1. . 1. -

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		
1,8 2,0	±0,06	±0,07	4,5 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 / 2 (40 / 2) —
360 / 2 (37 / 2) —

390—590 / 2 (40—

60 / 2).

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).

2.4.

0,25

(3, 5).

2.5.

2.6.

(3, 4, 5).

2.7.

(0,15 • 20° /).

0,15-10⁻⁶

(3).

2.8.

2.9.

. 3.

20

3

0,5	1	30
0,8	1	60
1,0 2,6	2	60
3,0 6,0	3	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 : 17299—78,
38.02386—85, 5955—75,
38.401—67—108—92

· , -
, .

200 3'

:

40
20
8

0,5—0,8 ;
1,0—2,6 ;
3,0—6,0 .

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

4. , ,

4.1.

3282—74 -

0,5

||

18617—83

-

0,5

-

-

10396—84

-170,

3282—74

0,8

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. -

22225—76. 15102—75, 20435—75,

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)