

3822-79

3822-79* *

Bimetallic copper-steel wire.
Specifications

3822—61

12 6300

2.10.79

3780

01.01.80

4—93

(4—94)

(, . 3).

1. ,

1.1.

: , , 1, 2.

(, . 3).

1.2.

. 1.

1

1,20		2,80	
1,60		3,00	-0,06
2,00			
2,20	-0,06		
2,50		4,00	
		6,00	-0,08

* (1998 .)
1983 ., 1985

1, 2, 3,
1989 . (5—83, 11—85, 7—89)

©

, 1980

©

, 1998

. 2 3822-79

1.3.

0, 2,00 :

2,00 3822- 79

2.

2.1.

(, . 2).

2.2.

15 25 4543—71.
,MI , 1 MI

859-78.

2.3.

2.4.

.2.

2

	/ 2 (/ 2),																												
	0	1 2	0, 1	2																									
1,20	1060 (108)	760 (78)	740 (75)	20	7	5,0	5																						
1,60		750 (76)				640 (65)	640 (65)	30,0	6	12																			
2,00	980 (100)									740 (75)	20	7	10,0	10															
2,20														960 (98)	740 (75)	20	7	10,0	8										
2,50																			960 (98)	740 (75)	20	7	10,0	8					
2,80																								930 (95)	740 (75)	20	7	10,0	8
3,00																													820 (84)
4,00	680 (69)	640 (65)				640 (65)	30,0	6	8																				
6,00			640 (65)	640 (65)	30,0				6																				

01.07.94.

(, . Ms 2, 3).

2.5.

2.6.

20 °

.3.

3 %

15 %

1,20

.3.

	/ , , ,					/ , , ,			
		0	1	2			0	1	2
1,20	38,1	42,6	47,3	58,0	2,80	7,0	7,4	8,2	10,0
1,60	19,7	23,4	26,0	32,0	3,00	6,1	6,4	7,1	9,0
2,00	13,6	14,8	16,4	20,0	4,00	3,4	3,8	4,0	5,0
2,20	11,5	12,2	13,5	17,0	6,00	1,3	1,8	2,0	2,2
2,50	8,8	9,4	10,4	13,0					

2.7.

. 4.

	, , ,				, , ,		
		0 1	2			0 1	2
1,20	0,10	0,07	0,04	2,80	0,24	0,15	0,10
1,60	0,13	0,09	0,06	3,00	0,26	0,17	0,11
2,00	0,17	,	0,07	4,00	0,34	0,22	0,14
2,20	0,18	0,12	0,08	6,00	0,42	0,24	0,20
2,50	0,21	0,14	0,09				

2.6, 2.7. (2.8.

, . 3).

3 2.9.

. 5.

1,20 1,60	200-400	10
2,00 2,20 2,50 2,80	300-650	15
3,00		30
4,00 6,00	500-750	40

1. : 50 % . 5

10 %

2. 1,20 , ,

10 .

(2.10. (, . 2). 3).

3.

3.1. ,
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

(, . 3).

3.2. ,

3.3. 5 % ,

3.4. ,

(, . 2).

4.

4.1. ,

3.3. ,

4.2. -

.

4.3. 6507—90

4381—87

4.4. 10446—80.

4.5. 1579—93.

4.6. 1545—80.

4.7. 10447—93.

4.8. 7229—76.

-

-

4.9. -

0,01 .

5. , ,

5.1. -

3282—74

10396—84 -170,

3282—74

- 10354—82, 16272—79

- ;

- ,

-

15846—79.

(, . 1, 2).

5.2.

5.3.

80 .

24597—81

21650-76.

(, . 1, 2).

5.4.

-

-

-

-

-

(, . 1, 2).

5.5.

(, . 2).

5.6.

6 15150—69.

(, . 1).

5.7.

14192—96.

(, . 2).

. . 021007 10.08.95. 26.05.98. 24.06.98. . . .0,93. .- . .0,58.
185 . 747. .1111.
,107076, , ., 14.
,256.
040138