

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 1,60 2,00 2,20	-0,06	2,80 3,00	-0,06
2,50		4.00 6.00	-0,08

* (1998 .)
1983 ., 1985

l, 2, 3,
1989 . (5—83, 11—85, 7—89)

©

, 1980

©

, 1998

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						5,0	5
1,60	1060 (108)	760 (78)					12
2,00						10,0	10
2,20	980 (100)		740 (75)				
2,50	960 (98)						
2,80	960 (98)	750 (76)					
3.00	930 (95)					15,0	
4.00	820 (84)					20,0	
6.00	680 (69)	640 (65)	640 (65)			30,0	6

01.07.94.

(, . Ms 2, 3).

2.5.

2.6.

20 °

. 3.

3 %

15 %

. 3.

1,20

	' , , , '					' , , , '			
	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. (

, . 3).

2.8.

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.

3.4. 5 % ,

(, . . . 2).

4.

4.1.

4.2.

.

4.3. 6507—90

4381—87

4.4.

4.5.

4.6.

4.7.

4.8.

1579—93.

10446—80.

1545—80.

10447—93.

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.

(, . 1).

5.7.

(, . 2).

6 15150—69.

14192—96.

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