

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.

(, . 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

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 1,60	1060 (108)	760 (78)	740 (75)	20	7	5,0	5 12 10
2,00		750 (76)				10,0	
2,20	980 (100)						
2,50	960 (98)						
2,80	960 (98)						
3,00	930 (95)						
4,00	820 (84)	15,0				20,0	
6,00	680 (69)		640 (65)				640 (65)

(, . Ms 2, 3). 01.07.94.

2.5. -
,

2.6. 20 ° -
. 3.
3 %
15 % , . 3.
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.

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.

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

3.

(, 3).

3.2. \mathcal{H}^1 and \mathcal{H}^2 norms of \mathbf{u} and \mathbf{v} are bounded.

3.3. \mathbf{u} and \mathbf{v} are bounded in $L^\infty(\Omega)$.

3.4. 5 % , .

(, 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).

<https://minable.ru/gosty>