

4752-79

4752.79*

Copper cylinder wire. Technical conditions

4752—55

18 4490

16 1979 . 1387

01.01.80

4—93

(4—94)

1.

1.1.

.1.

1

3,0 4,0	±0,005
5,0 0,0 8,0	+0,010 -0,005
10,0	+0,010 -0,008

1.

:

—0,01 +0,02 .

2.

1

* (1998 .)

7,

1984 .(6—84)

©

, 1979
, 1998

. 2 4752-79

1.2.

10 %

1500 ,

1500
800

2000 .
,

:

4752-79

:

:

:

:

«X»

— ;

— ;

— ;

— .

4,0 :

4,0

4752-79.

(, . 1).

2.

2 .

,

.

859—78

0,02 %.

2.2.

2.1, 2.2. (

2.3.

, . 1).

()

.

, , , 0,63 , ,

2789—73.

(,) 1

,

30 .

2.4.

(

2.5.

, . 1).

320—360 (33—37 / 2).

,

.

3.

3.1.

:

.2.

2

3,0	13,0	6,0	62,0
4,0	22,0	8,0	65,0
5,0	35,0	10,0	80,0

10 %

13 —

4,0 ;

35 —

6,0 ;

45 —

8,0 10,0 .

(, . 1).

3.2.

3.3.

3.4.

27

3.5.

3.6.

3.5, 3.6. (

, . 1).

3.7. (, . 1).

4.

4.1.

4.2.

4381—87.

15

427-75.

4.1, 4.2. (

, . 1).

4.3.

9378—93.

4.4.

10446—80

100 .

24047—80.

. 4 4752-79

4.5.

80—120 .

3779—55.

3779—55.

6,0; 8,0; 10,0
3779—55

±0,01 .

4.6.

25086—87,

13938.1-78 — 13938.12-78,

13938.13—93.

24231—80.

4.4—4.6. (, . 1).

5.

5.1.

40 .

5.2. (, . 1).

5.3.

9569—79,

30090—93,

5530—81

3282—74

1

5

I II

2991—85

5244—79

15846—79.

80 .

5.4.

5.5.

14192—96

« ».

5.3—5.5. (, . 1).

5.6. (, . 1).

5.7.

5.8.

5.7, 5.8. (, . 1).

	, 2	1 ,
3,-0	7,068	0,063
4,0	12,566	0,112
5,0	19,655	0,175
6,0	28,274	0,252
8,0	50,265	0,447
10,0	78,540	0,699

8,9 / 3.

...

. . . 021007 10.08.95. 29.05.98. 831. .541. 10.07.98. . . . 0,93. .- . . . 0,53. 165 .

,107076, , ,14.

— .“ 080102 “, , ,6.