

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

1.2.		1500	2000
	1500	800	,
10 %			

4752-79

«X»

4,0	:
4,0	4752-79.
(, . . 1).

2.

2	,	859—78
2.2.	0,02 %.	
2.1, 2.2. (()
2.3.		,
2789—73.		0,63
,	(,)	1
	30	
2.4.	320—360	(33—37 / 2).
(
2.5.		,

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.

4.5.

80—120

3779—55.

—

3779—55.

, ,
6,0; 8,0; 10,0
3779—55

±0,01

4.6.

13938.1-78 — 13938.12-78,
13938.13—93.

25086—87,

4.4—4.6. (

1).

24231—80.

5.

5.1.

40

5.2. (, . 1).

5.3.

30090—93,

1

5530—81

3282—74

2991—85

5244—79

5

II

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.	10.07.98.	0,93.	0,53.	165
		831. .541.				
		, 107076,	,	, 14.		
		— .“	"	,	, 6.	
		080102				