



2624-77

2624—77

Capillary copper and brass tubes.  
Technical conditions

18 4460

01.01,78

,  
 .  
 ( ( 1) -  
 , . **4, 5).**  
 1.  
 1.1.  
 1.2. -  
 , -  
 . 1 .

	-	1					
		0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60
1,20	±0,05	9,20	8,94	8,65	8,31	7,95	7,54
1,30		10,95	10,69	10,39	10,06	9,69	9,29
1,40		12,83	12,57	12,28	11,94	11,58	11,17
1,50		14,86	14,60	14,30	13,97	13,60	13,20
1,60		17,02	16,77	16,47	16,14	15,77	15,37
1,70		19,33	19,07	18,77	18,44	18,07	17,67
1,80		21,78	21,52	21,22	20,89	20,52	20,12
1,90		24,36	24,10	23,80	23,47	23,10	22,70
2,00		27,69	26,83	26,53	26,19	25,83	25,43
2,10		29,95	29,69	29,39	29,06	28,69	28,29
2,20		32,95	32,69	32,40	32,06	31,70	31,29
2,30		36,10	35,84	35,54	35,21	34,84	34,44
2,40		39,38	39,12	38,82	38,49	38,13	37,72
2,50		42,81	42,56	42,25	41,92	41,55	41,15

1. :  
 8,9 / 3.

2. 2,5 0,80 1,3 ,  
 2,0 0,75 .  
 0,03 . 0,07

3. 0,20 .

1.1, 1.2. ( , . 2).  
 1.3. -  
 , -  
 . 16.

			1					
	-	-	0,60	0,65	0,70	0,80	0,85	0,90
1,80			20,12	19,68				
1,90	±0,10	±0,05		22,27				
2,00			25,43	24,99	24,45	23,47		22,28
2,10				27,86		26,34	25,76	

8,9 / 3.

( , . 2, 4).  
1.3 . -

. 1 16.  
( , . 5).  
1.4. -

0,40 10 .  
0,40  
100 .  
100 , 10 , 10 %

100 .  
. 2.

. 2, 5 %

( , . 2, 5).

1.5.

-

(, . 2).

XX X

XX

2624—77

— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;

X.

1,2 0,35 , , , , , 96:

2,10 0,85 ' ,      9000 ' ,      2: ' ,

**2,10 0,85 9000      2 2624- 77**

( , . 1—3, 5).

2.

2 .      Mlp, 2, 2 , 3  
859

96

15527.

( , . 2).

2.2.

2.3.

1

2.4.

1,7 1 .  
( , . 4).

2.5.

2.6.

. 1.

1

	-			
	'	( / )	'	3/ '
0,35				15*5°
0,40				20!°
0,45		0,098 (1)	10000±500	30±10
0,50				60±15
0,55				90±15
0,60				150±20

2,50

2,00

0,80 1,30 ,

0,75

2.5, 2.6. ( , . 2).

2.7.

. 2.

300 3/ .

( , . 2, 4).

2

			, 10 <sup>3</sup> 3/ ,
			( / 2)
		0,8 (8)	1,0(10)
0,60		—	4,3-4,9
0,65	2900-3100	-	4,6-5,2
0,70			6,2-6,8
0,90		-	11,4-12,6
0,80	2800-3300	5,9-6,5	
0,85	5500-7000	5,6-6,2	7,2-9,2

2.7 .

, 1.3 -

( , . 5).

2.8. -

2.9. -

, .3.

3

Уч 1 УчннС	( / 2) ,	, %	
		810	85
	200 (21) 250 (26)	35 4	40 5

2.8, 2.9. ( , . 2).  
2.10. 10—15

2.11. -

3.

3.1.

:

;

;  
;  
;

( , . 1), 500 .  
3.2. , -



3.3.

3.4.

3.5.

3.2—3.5. ( , . 2).

3.6.

( , . 1, 2).

3.7.

( , . 4).

4.

4.1.

4.2.

0,01

6507

( , . 2).

4.3.

4,9

(50 / 2)

30 , 10 .

27450.

( , . 2, 4).

4.4.

( , . 2).

4.5.

1 / 2 1 .

0,55 0,60 30 .

9932.

0,6 2405 ,

±1 %.

. 2.

. 2,

( , . 2. )

, . 2.

( , . 2, 3).

4.6.

10006

(  
4.6 . , . 1, 2).

3728

3 90 .

(  
4.7. , . 2).

(40—50 / 2),

3,9—4,9

6,9—7,9 (70—80 / 2).  
10 .

(  
4.8. , . 2).

24231.

96  
9717.1- 9717.3,

1652.1- 1652.13,  
25086, 13938.1- 13938.13.  
(  
4.9. , . 3).

. 2.11

5. , ,

5.1. 50 . -

0,2 15 3560

, - -

250—750

3000

80

5.2.

2228,

I II

2991,

9569,

15102,

18477.

26663.

9557

50

3

3282,

0,3 30

3560,

5.1, 5.2. (

1, 2, 5).

5.3.

:

-

;

;

(

2).

5.4.

—

14192

(

1).

5.5. (

1).

5.6.

,  
.  
,  
,  
(  
5.7.  
, . 1).

5.7.

,  
.  
,  
,  
(  
, . 5).

	,
	:
	:

( , . 2).

1.

... ( ... ); ... , ... .  
 ; ... , - .

2.

**03.02.77 284**

3.

**2624-67**

**5.1196-72**

4.

-

-

859-78		2.1
1652.1-77—	1652.13-77	4.8
2228-81		5.2
2405-88		4.5
2991-85		5.2
3282-74		5.2
3560-73		5.1, 5.2
3728-78		4.6
6507-90		4.2.
9557-87		5.2
9569-79		5.2
9717.1-82—	9717.3-82	4.8
9932-75		4.5
10006-80		4.6
13938.1-78-	13938.12-78	4.8
13938.13-93		4.8
14192-77		5.4
15102-75		5.2
15527-70		2.1
18477-79		5.2
24231-80		4.8
25086-87		4.8
26663-85		5.2
27450-87		4.3

. 15 2624-77

5. 15.04.92 394

6. ( 1996 .) 1, 2, 3, 4, 5,  
1982 ., 1984 ., 1987 ., -  
1990 ., 1992 . ( 11-82, 8-84, 5-87, 3-91,  
7-92)

.  
.  
.  
.

. N9021007 10.08.95. 04.02.97. 20.02.97.  
. . . 0,93. .- . . 0,85. 249 . 189. . 153  
107076, , ., 14.  
— . “ ”  
, ., 6.