



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).

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 ³ 3/ , |
| | | | (/ 2) |
| | | 0,8 (8) | 1,0(10) |
| 0,60 | | — | 4,3-4,9 |
| 0,65 | | - | 4,6-5,2 |
| 0,70 | 2900-3100 | | 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 Уч.иГ | (/ 2) , | , % | |
| | | 810 | 85 |
| | 200 (21) 250 (26) | 35 4 | 40 5 |

2.8, 2.9. (2.10.

, . 2).

10—15

2.11.

-

3.

3.1.

:

;

;

(3.2.

, . 1),

500 .

-

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.

(
5.4.

2).

14192

(
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 |

