



,

,

24308-80

3 4-96

641.542:669.01:006.354

14

, ,

24308-80

Utensils of copper-nickel alloy, German silver and
brass with chrome or nickel coating.
General specifications

19 9)00

01.01.82

, ,

,
.

,

,

2.17—2.19; 3.4 (. 2.17—2.19); 4.9; 5.5 ().
(, . 4).

1.

1.1. , -

.

,

.

©

©

, 1980
, 1997

24308-80 . 2

1

| | (*5) | (13) | (13) | , 3 |
|--------|----------------|-------------|-----------------|---|
| () | — | — | — | 450125 500125 750135 850150 1000150 1500175 • » 20001100 25001125 30001150 35501175 |
| () | — — | — — | — — | 500125 750135 1000150 1500175 |
| () | — — — | — — — | — — — | 150110 180110 200115 250115 400120 500125 750125 |
| () | — | — | | 10015 200110 |
| | 63-75 63-7S | — — | 40-75 75-100 | — |
| () | — | | — | 300115 |

.3 24308-80

.1

| | (*5) | (±3) | (±3) | (-) |
|----------|---|---|--|------------------|
| (-) | 135 200 260 300 370 500 | — — — — — | 10 25 » » » » | |
| (-) | (390) 400 410 420 (425) 480 480 500 (510) | 260 260 225 280 (285) 280 320 360 360 | 10 25 » » » » » » » | — — — — |
| (-) | 400 (405) 410 400 500 500 | 220 (225) 310 300 300 400 | 20 30 20 30 » • | — — |
| (-) | 110 140 160 180 200 200 210 250 | 180 — 200 95 — | 65 60 60 15 40 30 45 50 | — — |

./

| | (±5) | (±3) | (±3) | 3 |
|-----|----------|----------|-------------|--|
| () | — — | — — | — — | 125110 200115 250115 360115 500125 600125 |
| - | — | — | — | 45001225 |
| - | — | — | — | 250115 500125 |
| | — | — — | — — — | 200115 250115 300115 400120 750140 |
| | — | — | — | 300115 500125 |
| | 315 | 215 | 30 45 | |
| () | 500 | 440 | 10 25 | — |

(, 1, 2).

2.

2.1.

. 5 24308-80

(, . 1,2).
 2.2. 15—20 492, 19 63,
 68, 96 15527. (-
) 90 15527.
 2.3. 63, 68, 96 59—1 15527,
 , 1 4784 , 5, 7 11069
 15—20 492.
 , 5 380
 ,
 ,
 2.4. 02 02—010—02 03
 03—010—02 05 05—010—02 5689, -
 1 9359.
 2.5. 01, 02 860, 63, 68, 96 :
 15527, 10—90, , 25,
 25 , 40, 65, 70 19738;
 40, 61, 90 21930
 21931; - 9, 10
 4515.
 ,
 . 2.

| | | | | | |
|-----|-----------|---|------|------|--|
| 2 | | | | | |
| , % | | | | | |
| , | | | | | |
| 3-7 | 0,01-0,15 | . | 0,25 | 0.01 | |

24308-80 . 6

2.6. 02 860 -2 849 -
9 , — 6 . 3 , — 6
9.303.
2.7. 0 5905
-2 849 -
1 ,
— 6 9.303.
2.2—2.7. (, . 1).
2.8. , 9.301
:
-
-
-
-
,
(, . 1, 2).
2.9. Ra 0,160 0,25
2789.
2.10. .
, - ,
.
.
-
:
2 — 100 , 3 —
100 .
(, . 3).
2.11. -

()

3)

1,5 .

2.15. , 0,5 .

2.16.

$$2.18 \quad \frac{1}{3} \quad .$$

2.18.

—

•

■

—

,

—

•

. 2.1, 2.8, 2.10—2.15, 2.20;

5

1

. 2.17—2.19 —

. 2.6; 2.7; 2.9 —

, 2.17—2.19

. 9 24308—80

3.5.

4.

4.1. (. 2.1; 2.8; 2.10—2.14; 2.16)

4.2. (. 1.1),
(. 2.13; 2.14),
(. 2.10)

427,

166.

4.3. (. 1.1)

1770:

(. 1).
4.4. (. 2.15) (. 2.16)

$2 \cdot 10^{-2} \cdot 10^5$ 10

10) $2 \cdot 10^4 - 2 \cdot 10^5$

2405;

10

(. 3).
4.5. (. 2.16)

5378.

4.6.

, -
 .
 (, . 1, 3).
 4.7. (2.6; 2.7)
 9 302
 (, . 1).
 4.8. -
 ,
 ,
 .
 (, . 3).
 4.8. 3 , , -
 ,
 .
 4.9. - (.
 2.17—2.19) -
 , -
 ,
 4.10. -
 -
 (, . 1).
 S. , ,
 5.1. , ,
 :
 - ;
 , -
 .
 (, . 1, 4).
 5.2. (, . 2).
 5.3. .

. 11 24308-80

5.4.

8273,

1908.

3479

5.5.

,

7933

,

8273

:

,

;

;

;

;

,

;

;

;

;

;

;

.

28197

5.4; 5.5. (

,

1,3, 4).

5.6.

15623,

13511

15841

13514,

- -

0,20

15

3560

,

«

»

1,60

3282

-

. 13 24308-80

,
.
— 26663.
(, . 1, 2).
5.11. 10 40 *
85 %

,
.
5.12. 6 .
(, . 1).

6.
6.1.

6.2. — 24
(, . 1).

1.

« » , « » ; « » , « » ,
 ; « » , « »

2.

-
 14.07.80 3S70

3.

| 9.301-86 | 2.8 |
|----------|----------|
| 9.302-88 | 4.7 |
| 9.303-84 | 2.6, 2.7 |
| 166-89 | 4.2 |
| 380-88 | 2.3 |
| 427-75 | 4.2 |
| 492-73 | 2.2, 2.3 |
| 849-70 | 2.6, 2.7 |
| 860-75 | 2.5, 2.6 |
| 1770-74 | 4.3 |
| 1908-88 | 5.4 |
| 2405-88 | 4.4 |
| 2789-73 | 2.9 |
| 3282-74 | 5.6 |
| 3479-85 | 5.4 |
| 3560-73 | 5.6 |
| 4515-93 | 2.5 |
| 4784-74 | 2.3 |
| 5378-88 | 4.5 |
| 5689-79 | 2.4 |
| 5905-79 | 2.7 |
| 7933-89 | 5.5 |
| 8273-75 | 5.4, 5.5 |
| 9359-80 | 2.4 |
| 11069-74 | 2.3 |
| 13511-91 | 5.6 |

. 15 24303—80

| 13514-93 | 5.6 |
|--------------|---------------|
| 14192-77 | 5.8 |
| 15527-70 | 2.2, 2.3, 2.5 |
| 15623-84 | 5.6 |
| 15841-88 | 5.6 |
| 15846-79 | 5.9 |
| 18251-87 | 5.6 |
| 19738—74 | 2.5 |
| 21930-76 | 2.5 |
| 21931-76 | 2.5 |
| 26663-85 | 5.10 |
| 28197-90 | 5.5 |
| 0-034-225-87 | 4.10 |

4. 5—94 -
 , -
 (11-12-94)
5. (1997 .) 1, 2, 3, 4, -
 1985 ., 1988 ., 1990 .,
 1992 . (11-85, 5-88, 8-90, 12-92)

. .
 . .
 . .

. . 021007 10.08.95. 10.04.97. 30.04.97.
 . . . 0,93. .- . . 0,87. 206 . 477. . 346.

107076, , ., 14.

— . “***
 , ., 6-

. -
 14
 5 24308—80 , , -
 (17 22.06.2000)
 3581

:

| | |
|--|--|
| | |
| | |

« , :
 , . 2.6 (. 2.6; 2.17—
); 2.17—2.19; 3.4 (. 2.6; 2.17—
 2.19); 4.1; 4.7 (); 4.9». 2.4
 :
 «2.4. 21020, 21030 26996—86 -
 5 , 0508 28250—89. -
 , ».
 2.5. : 4515—81 4515—93.
 2.17 :
 «2.17. , -
 (. 38)

(5 24308—80)

1' / \ — 1 / \ — 0,1 / \ (): —
— 0,3 / ', — 0,05 / ', — 0,1 / '». —
3.4. . : « -
. 2.6; 2.7; 2.9 — , . 2.17—2.19 —
» « . 2.6; 2.7; 2.9; 2.17—2.19
— ».
4.1, 4.9 :
«4.1. (. 2.1; 2.8; 2.10—2.14; 2.16; 2.18) -
. -
4.9. , -
, -
. ,
, , , , , -
, -
, -
, , -
».
5.5. .
5.6. : 13514—82 13514—93.
5.8. :
«5.8. 14192—96 -
: « . », « -
».

(12 2000 .)

Ns 6 24308—80

(40 29.11.2011)

Ns 6175

: AZ, BY, KZ, KG, MD, RU [-2 (3166) 004]

*

2.5. « 4515» : «

- ».

2.17 :

« , ,

(): — 1 / ³, — 1 / ³, —
0,1 / ³, — 0,1 / ³, — 0,05 / ³, — 0,1 / ³, — 0,1 / ³,
— 0,3 / ³».

3.1 :

«3.1.

, , :

- ;

- ;

- () ;

- ;

- , ;

- ;

- ;

- ».

3.3. : « » « »;

: « — 2 %, 5 ».

3.4. : « . 2.6; 2.7 0,01 % ,

1 .; . 2.9—» « . 2.6; 2.7; 2.9 ».

4. : « ».

5.1 ():

« ()».

5.5. : « » «

»;

():

« - ;».

5.7. :

« - ;»;

():

« - ;».

5.9. : «, » «

».

6.2 :

«6.2. —12

— 3

».

*

— 2015—09—01.

3. : 9.302—88 9.302—88
(1463—82, 2064—80, 2106—82, 2128—76, 2177—85, 2178—82,
2360—82, 2361—82, 2819—80, 3497—76, 3543—81, 3613—80,
3882—86, 3892—80, 4516—80, 4518—80, 4522-1—85, 4522-2—85,
4524-1—85, 4524-3—85, 4524-5—85, 8401—86); 166—89 166—89 (
3599—76); 380—88 380—2005; 492—73 492—2006; 849—70
849—2008; 1770—74 1770—74 (1042—83, 4788—80); 4784—74
4784—97; 5905—79 5905—2004 (0 10387:1994); 11069—74 11069—2001;
13511—91 13511—2006; 14192—77 14192—96; 15527—70
15527—2004; 15846—79 15846—2002;
: 26996—86,2.4; 28250—89 (2897-2 —87),
2.4;
: 5689—79,2.4; 28197—90,5.5.
(5 2015 .)