



,

,

**24308-80**

**3496**

---

, , ,  
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)	,
( )	—	—	—	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	— — — — — —	25 <b>10</b> » » » » »	
( )	(390) 400 410 420 (425) 480 480 500 (510)	260 260 225 280 (285) 280 320 360 360	10 25 » » » » » » »	— — — — —
( )	400 (405)	220 (225)	30 <b>20</b> 30	— —
( )	410 400 500 500	310 300 300 400	20 » •	
( )	110 140 160 180 200 200 210 250	180 — 200 95 —	65 60 60 15 40 30 45 50	— — — — —

24308—80 .4

/

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

( , . 1, 2).

2.

2.1.

.5 24308-80

. 2.

2

24308-80 .6

2.6.

02            860

-2            849

9 , — 6 . 3 , — 6  
9.303.

2.7.

-2            849            0            5905

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 . 100 , 3 —  
100 , . 3).  
2.11.

.7

**24308-80**

( )

**2.12.**

, , , ,

( , . 3).  
**2.12.**

, , , ,

, , , ,

**2.13.**

, , , , , ,

1,5

**2.14.**

0,5

**2.15.**

,

**2.16.**

,

**75**

**2.17.**

: 1 /

, 1 / 3

**2.18.**

2.19.

2.20.

1,0  
( , . 1).

3.

3.1.

( , . 3).  
3.2.

3.3.

2.1, 2.8, 2.10—2.15, 2.20;  
1.1, 2.16— 1 % 10  
— 2 %, 5 ;  
( , . 1>.

3.4.

2.6; 2.7 0,01 %  
1 ; 2.9 —  
; 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) ,  
 , , ,

**166.**  
**4.3.** ( . 1.1)

$$(4.4. \quad , \quad . \quad 1). \\ ( . \quad 2.15) \quad ( \\ ), \quad 2 \cdot 10 -2 \quad 10^s$$

$$10^4 - 2 \cdot 10^5 \\ 10^4 - 2405,$$

( 4.5. , . 3). ( . 2.16)  
5378.  
4.6

**24308-80 . 10**

(  
**4.7.** , . 1, 3).  
(2.6; 2.7)

**9 302**  
(  
**4.8.** , . 1).

(  
**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,

3479

1908.

5.5.

7933

8273

28197

5.4; 5.5. (

1,3, 4).

5.6.

15623,

15841

13514,

**0,20**      **15**      **3560**  
«            »

1,60 3282

24308-80 . 12

18251.

1,60                  3282

35

30

5.7.

5.8.

14192

« , »;

« ».

5.6—5.8. ( , . 1).

5.9.

15846.

5.10.

. 13      24308-80

,

—  
26663.  
(                    1, 2).  
5.11.

10      40 \*  
85 %

,

5.12.

—  
(                    1).

6 .

6.

6.1.

6.2.

— 24

(                    1).

**24308-80 . 14**

**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)

**1992 .( 11-85, 5-88, 8-90, 12-92)**

1988 .,

1, 2, 3, 4,  
1990 ..

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

**107076**, , , 14.

— . “\*\*  
., 6-

5 24308—80

( 17 22.06.2000)

3581

« , . 2.6 ( ); 2.17—2.19; 3.4 ( . 2.6; 2.17—  
2.19); 4.1; 4.7 ( ); 4.9».

24

**21020, 21030**      **26996—86**  
**5**      **0508**      **28250—89**

2.5. : 4515—81 4515—93.  
2.17

243

( . 38)





			(	6	24308—80)
		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 .)