

1320-74
(4383-91)

1320-74

**Tin and lead babbits.
Specifications**

(4383-91)

17 2400

01.01.75

, -

4383 -

,

(3. , . 5, 6, 7).

1.

1.1. : 88, 83, 83 , 16, 6.

2.

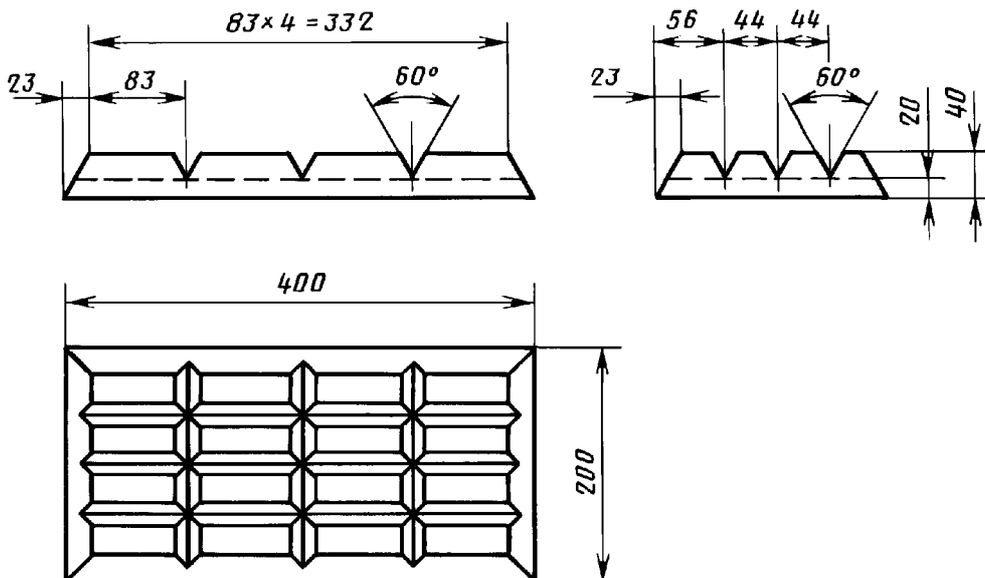
2.1 . , -

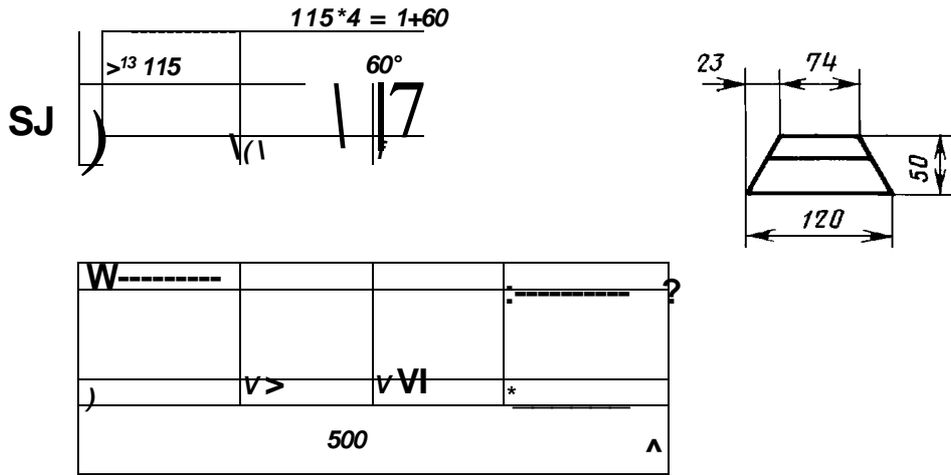
(2.1. , . 6).

		,%						
88	17 2411 0001		7,3-7,8	2,5-3,5	0,8-1,2	0,15-0,25	-	-
83	17 2411 0002		10,0-12,0	5,5-6,5	-	-	-	-
83	17 2411 0003		⊙	5,0-6,0	-	-	-	1,0-1,5
16	17 2423 0001	15,0-17,0	15,0-17,0	1,5-2,0	-	-	-	-
	17 2421 0001		13,0-15,0	1,5-2,0	⊙	0,1-0,5	0,5-0,9	-
6	17 2422 0001	5,5-6,5	5,5-6,5	0,1-0,3	-	-	-	-

		, %					
88	17 2411 0001	0,05	0,05	0,005		0,05	0,005
83	17 2411 0002	0,10	0,05	0,004	0,35	0,05	0,005
83	17 2411 0003	0,10	0,10	0,01	—	0,05	0,005
16	17 2423 0001	0,08	0,20	0,07	—	0,10	0,010
	17 2421 0001	0,10	—	0,02	—	0,10	0,05
6	17 2422 0001	0,10	0,05	0,01	Cd 0,05	0,07	0,005

1. : 88
 0,35 %.
 2. 83
 0,5 %.
 3. 83
 3,0 %.
 (, . 1, 3, 5, 6).
 2.2. 22 .
 2.3. 88, 83 83 . 1 2
 . 1, 16, 06 — . 2. . 10-
 26645.
 (, . 2, 3, 5, 6).
 2.4. , .
 (, . 3).





.2

2.5.

2.6.

2.7.

2.

1.

2 .

2 . 1.

12.1.007

—II

2 . 2.

2 . 3.

12.1.005—0,01/0,005 / 3, —0,5/0,2 / 3.

2 . 4.

12.1.016.

2 . 5.

12.4.028,

12.4.032

12.4.010,

12.4.044

12.4.050

12.4.023.

12.4.045,

2 . —2 . 5. (

6).

2 . 6.

12.3.009.

(

3).

3.

3.1.

3.2.

3.1; 3.2. (

3).

. 4 1320-74

3.3.
(, . 2).
3.4.

(, . 3).
3.5.
3.6.

(, . 3).
4.

4.1.
4.2.

4.3. : 0,20

8 , 75 . 42 60 15 .

(, . 3).
4.4.

, 88 ,

(, . 3,6).
4.5.

200

4.6. 21877.11. 21877.0—

8.010*.

21877.0- 21877.2; 21877.3, . 2; 21877.4; 21877.5; 21877.6, . 3;
21877.7; 21877.8, .2; 21877.9, .2; 21877.10, .2; 21877.11.

(, . 7).
4.7.

(, . 3).

5. ,

5.1.

(, . 3).
5.2.

26663.

500 1200

2 88, 83, 83

16, 6 800 1200

0,3 30

9078,

3560

6—8

3282

*

800 420 750 , 16, , 6 — 88, 83, 83 —
 1200 500 700 .

1350 .
 (, . 4, 6, 7).
 5.2 . — 14192.
 (, . 3).
 5.3.

(, . 3, 4).
 5.4.
 5.5. (, .).

6.

6.1. (, . 3).
 6.2.

(, . 5).
 6.3. _____

		/ 2 ,	V, /	- / ^	- , °	
88		200, 150	50	750	75	, - - - -
83		150, 100	50	750, 500	70	, - - -
83		150, 100	50	750, 500	70	, - - -
		100, 76	30	300, 200	70	, - -
16		100	30	300	70	- , - -
6		150	—	—	70	

(, . 6).

	/ 3 ,	5/62, 5/60, 2, 5/15, 6/60 20 °	/ 2 ,	/ 2 ,	- , °	, °	, °
88	7,35	27-30	—	—	—	320	380-420
83	7,38	27-30	√	11-12	240	370	440-460
83	7,4	27-30	—	—	230	400	440-460
	9,55	27-29	7-7,4	12,5-13	240	400	480-500
16	9,29	30	8,6	14,7	240	410	480-500
6	10,05	15-17	—	—	247	280	—

4383-91

1. 4383

(, ,) . , , -

2.
2.1.
2.1.1.

2.1.2.

1.

1—

	FbSb10Sn6	PbSb15SnAs	PbSb15Sn10	SnSb8Cu4
Sb	9-11	13,5-15,5	14-16	0,35 7-8
Sn	5-7	0,9-1,7	9-11	
As	0,7	0,7	0,7	3-4
Bi	0,25	0,8-1,2	0,6	
Zn	0,01	0,01	0,01	0,08
1	0,01	0,01	0,01	0,01
Fe			0,1	
	0,2	0,2	0,2	0,2

2.1.3.

2,

2—

	PbSn10Cu2	PbSn10	7
Sn	8-12	8-12	-
In	1-3	-	-
	-	-	5-10
	0,5	0,5	0,5

2.2.

3 4.

. 8 1320-74

3—

		, HV
PbSblOSn6	19-23	15-19
PbSbl5SnAs	16-20	—
PbSbl5SnIO	18-23	—
SnSb8Cu4	17-24	—

4—

()

PbSblOSn6	,	
PbSbl5SnAs	,	
PbSbl5SnIO	,	
	;	180
	.	-
SnSb8Cu4	,	,
	,	,
	;	220
	.	-
	,	,

3.(

, . 7).

1.

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

2.

12.04.74 880

(7 12 21.11.97)

2674

:

--	--

3.

1320-55

4.

-

8.010-90	4.6	12.4.045-87	2 . 5
12.1.005-88	2 . 3	12.4.050-78	2 . 5
12.1.007-76	2 . 1	3282-74	5.2
12.1.016-79	2 . 4	3560-73	5.2
12.3.009-76	2 . 6	9078-84	5.2
12.4.010-75	2 . 5	14192-96	5.2
12.4.023-84	2 . 5	21877.0-76-	
12.4.028-76	2 . 5	21877.11-76	4.6
12.4.032-77	2 . 5	26645-85	2.3
12.4.044-87	2 . 5	26663-85	5.2

5.

4—93

, _____ (4—94)

6.

(2001 .) 1, 2, 3, 4, 5, , 7, 1977 . ,
 1979 . , 1984 . , 1985 . , 1987 . , 1989 . , 1998 . (3-78, 10-79, 10-84, 1-86, 12-87, 11-89, 6-98)

..
..
..

.. 02354 14.07.2000. 29.10.2001. 15.11.2001. .. 1,40.
.. 1,00. 243 . 2644. .411.
.. 107076, .. 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru