



—<sup>^</sup>  
**15146—69**

Thermal-treated steel tape for musical  
instrument reeds. Specifications

12 3100

01.01.71

**1.**

1.1.

:

:

,

—

;

;

1.2.

,

.

. 1.

1

0,35 0,40	—0,03	-0,02	100,0	-0,4
0,45 0,50 0,60	—0,04	—0,03		-0,5
0,70				-0,6

0,35 :  
—0,35 15146—69

0,50 :  
— —0,50 15146—69

. 1. ( , . 2).

2.

2.1.

10

1435.

2.2.

. 2.

2

	/ 2 ( / 2 ) ,						
						9	
0,35	1910—2060	1860—2060	20	138	4	12	13
0,40			20	135	4	12	10
0,45			20	130	6	18	8
0,50	(195-210)	(190—210)	30	140	6	18	6
0,60			30	130	6	18	2
0,70			30		6	18	1

2.1, 2.2. ( , . 2).

2.3.

5-

3 8233.

(

, . 1).

2.4.

Ra

0,63

2789.

(

, . 2).

2.5.

2.6.

2.7.

2

1

(

, . 2).

2.8.

:

0,3 —

0,5 —

(

, . 2, 3).

2.9.

300 .  
500 .

( , . 1).

2.10. ( , . 1).

.1 . — 7566.

( , . 2).

.1.

,

,

:

-

;

:

;

;

( , . 2).

.2.

:

5 %

,

,

—

,

;

3 %

,

,

—

,

;

2%

,

,—

( , . №2).

.4.

,

. . ( , . 1).

## 3.

3.1. ( , . 1).

3.2.

( 6507 4381), -

( 166).

5

5 .

( , . 2, 3).

3.3.

( 19300),

( 9847)

( , . 2).

3.4.

,

,

:

—

5 %

,

;

)

—3%

,

;

)

—2%

,

3.5.

( )

20 ( ' II 11701).

3.6.

11701.

. 4 15146-69

3.7.

13813.

. 3.

3

0,35	12
0,40	12
0,45	18
0,50	18
0,60	18
0,70	18

( 3.8. , . 2).

2—4 ).

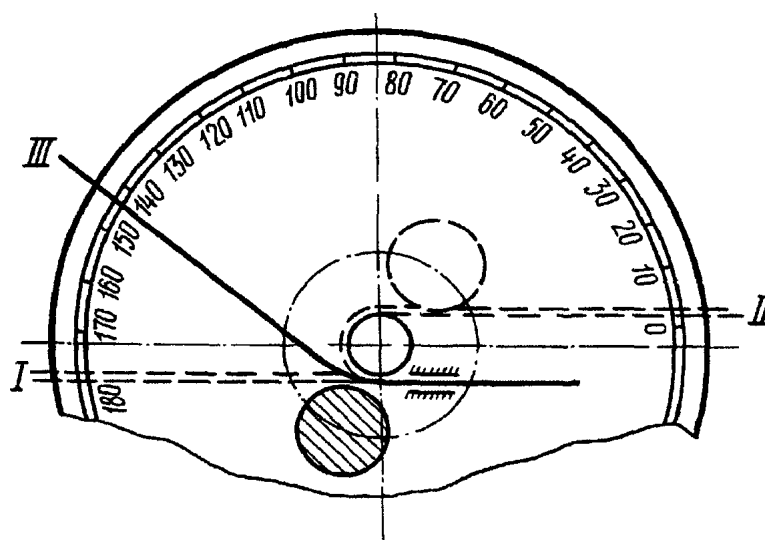
«180°» ( . 1).

180°

«0» ( . II).

10

III).



3.9.

8233.

3.10.

1

( 427)

( . 2).

3.11. ( . . ) 0,01 .

1—2 , , :

3.12. .

22536.0— 22536.9.  
( , . 1).  
3.13. 3.14. ( , . 2).

4. , ,

4.1. ( , . 2).  
4.2. -

3560, 3282 -

4.3. ,

1:1, -203 -203 38.01436 -20 20799 -12  
-20 1:1. ,

4.2, 4.3. ( , . 2).  
4.4. 8828, -  
9569, 8273 , — , -  
( , , -  
) , -  
- .  
- , -  
( , . 1, 2).  
4.5. 80 .  
4.6. , ,  
4.7. :  
- ;  
;  
;  
;  
4.8. — 14192.  
4.9. -  
, 15102, 20435 , 22225.  
21650,  
24597 , .  
4.10. .  
4.6—4.10. ( , . 2).

. 6 15146-69

1.

. . , . .

2.

25.12.69 1385

3.

4.

,	,	,	,
166-89	3.2	19300-86	3.3
427—75	3.10	20435-75	4.9
1435—90	2.1	20799—88	4.3
2789—73	2.4	21650-76	4.9
3282—74	4.2	22225-76	4.9
3560-73	4.2	22536.0—87	3.12
4381-87	3.2	22536.1—88	3.12
6507—90	3.2	22536.2-87	3.12
7566-94		22536.3—88	3.12
8233—56	2.3; 3.9	22536.4—88	3.12
8273-75	4.4	22536.5—87	3.12
8828—89	4.4	22536.6-88	3.12
9569—79	4.4	22536.7—88	3.12
9847—79	3.3	22536.8—87	3.12
11701—84	3.5; 3.6	22536.9—88	3.12
13813-68	3.7	24597-81	4.9
14192-96	4.8	38.01436-87	4.3
15102—75	4.9		

5. 3—93

, ( 5-6—93)

6. ( 1999 .) 1, 2, 3, 1982 .,  
1988 ., 1989 . ( 4-83, 11—88, 5-89)

. .  
. .  
. .

. . 021007 10.08.95. 11.05.99. 107 . 3116. .507. 17.06.99. . . .0,93. . . .0,68.  
, 107076, , ., 14.  
— .“ ”, , ., 6.  
080102