



**3836—83**

3836—33

Electrotechnical unalloyed steel thin sheet and bands\* \*  
Specifications

09 8900

01.07.34  
01.07.94

,  
,

1.

1.1. : 10832, 20832, 11832, 21832,  
10848, 20848, 11848, 21848, 10860, 20860, 11860, 21860, 10880;  
20880, 11880, 21880, 10895, 20895, 11895, 21895.

:  
— ; 2— ;  
— : 0— ; 1 —  
,

8— ;  
— : 8— —  
;

1.2.

:  
;

© , 1983  
© , 1990

^

;  
;  
;

— 1;  
— 2;

— ;  
.

2.

2.1.  
2,0—3,9  
0,5—3,9

,

500—1250

—  
—

19904—74,

19903—74

2.2.  
2,0

0,1

503—81.

0,5—2,0

19851—74.

2.3.

2.4. 1  
5 — 15  
4 — 15 30  
3 — 30 250  
2 — 250

, , , 1,0 , 15  
20880, 2-

1,0X15 503—81  
20880—2 fQCT 3836—83

, , 2,0 , 760

1450  
10864:

— — — 2,0X 760X1450 19903—74  
10864 3836—83

, 2000  
20848, 1-

, 1,0 , 1250

— — 0—1,0X1250X2000 19904—74  
20848—1— 3836—83

3.

3.1.

3.2.

— 0,04 %;  
— 0,3%;  
— 0,3%.

3.3.

( ).

3.4.

3.5.

3.6.

— 2

3.7.

1,5%

(3.8.)

90°

3.9.

200

0,5—2,5

( )

100

1.

				!		, /					
				/	( / )	500	1000 1[ 2500	5000	10000	30000	
10895	0,1—3,9	05,0	3,8	(3000)							
20895											
11895											
21895											
10880	0,1—3,9	80,0	5,0	(4000)							
20880											
11880											
21880											
10860	0,1—3,9	60,0	5,6	(4500)							
20860											
11860											
21860											
10848	0,7—3,9	48,0	6,0	(4800)							
20848											
11848											
21848											
10832	0,7—3,9	32,0	6,3	(5000)							
20832											
11832											
91											

( , . 1).  
3.11.

3.12. 11832, 21832, 21848, 11860, 21860,  
11880, 11848, 21880, 11895, 21895 6 / .  
( , . 1).  
3.13.

; ; ; ; . 1.

4.

4.1.

, , , ,

7566—81

4.2.

, , , , ;  
, 5% , , ,

, , , ,

4.3.

4.4.

4.5.

4.6.

; , —

4.7.

7566—81.

5.

5.1.

, ,

1500

5.2.

,

,

40—60

5

15

15

—

10

5.3.

503—81.

5.4.

7565—81.

5.5.  
22536.1—88,

22536.4—88,

22536.0—87,

22536.5—87

5.6.

5.7.

14019—80,

10510—80.

5 8.

( )

12503—75.

5.9.

— 950°

600° — 10

5.10.

,

12119—80.

200

12119-80

50%

50%

5.11.

12119—80.

(  
5.12.

( , .Ns 1).

)

120

120°

5.13.

20

11701—66,

11701—66.

(

1).

6.

—  
—

## 6.1.

7566—81

(

1).

'(©00± 10,0)

—

; (350, 400 500 ±10,0)

### 6.1.2.

.8 3836-83

6.1.3.

6.1.4.

21929-76

21650-76.

6.1.3.6.1.4. ( , . 1).

6.2. 5 ;

6 ;

80

0,5 1 ;

80 40 ;

100 50

6.3.

( , . 1).

1.

., - . . . ; . . . , - . . .

2.

03.05.83 2150

3. 3836-73

4.

		*
503—81		2.2
7565-81		5.4
7566-81		4.1
10510-80		5.7
11701-84		5.13
12119-80		5.10
12503-75		5.8
14019-80		5.7
19851-74		2.2
19903-74		2.1
19904-74		2.1
21650-76		6.1.4
21929-76		6 .4
22536.0-87		5.5
22536 1-88		5.5
22536 4-88		5.5
22536.5-87		5.5

5.

( 1990 .)  
1988 . ( 4—89)

1,

-