



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.

:
1 — ; 2— ; 0— ; 1 — ;
,

8 — ; ; ;
;

1.2.

: ; ; ;
;

©

, 1983

©

, 1990

^

;

;

;

;

— 1;
— 2;

— ;

.

2.

2.1.
2,0—3,9
0,5—3,9

,

500—1250

,

—

,

19903—74

19904—74,

2.2.

0,1

2,0

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—83³

, , 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.

, , — 1 ;

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,

1).

6.

6.1.

7566—81

1).

'(©00± 10,0) ; — ; (350, 400 500 ±10,0) —

6.1.2.

6.1.3.

6.1.4.

21929-76

21650-76.

6.1.3.6.1.4. (

6.2.

6 ;

80

0,5 1 ;

80 40 .

50

100

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,