



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 —

;

—

:

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.
2,0

0,1

503—81.

0,5—2,0 ,

19851—74.

2.3.

2.4.

5 —
4 —
3 —
2 —

15
15 30
30 250
250

1

:

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-
:

— —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.

0,5—2,5

()

100

200

1.

	’	- ; ’	!		, /					
			/	(/)	500	1000 1[2500	5000 10000	30000		
10895 20895 11895 21895	0,1—3,9 .	05,0	3,8	(3000)	1,38	1,50	1,62	1,71	1,81	2,05
10880 20880 11880 21880	0,1—3,9 .	80,0	5,0	(4000)						
10860 20860 11860 21860	0,1—3,9 .	60,0	5,6	(4500)						
10848 20848 11848 21848	0,7—3,9 .	48,0	6,0	(4800)						
10832 20832 11832 91	0,7—3,9 .	32,0	6,3	(5000)						

·
(, . 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.

5

10

5.3.

5.4.

7565—81.

5.5.

22536.1—88,

22536.4—88,

22536.0—87,
22536.5—87

5.6.

5.7.

—

5 8.

12503—75.

5.9.

5.10.

12119—80.

600° — 10 .

— 950°

200

12119—80

50% 50%

5.11. 12119—80.

(. .Ns 1).

5.12. ()

120

120° .

5.13. 20

11701—66,

11701—66.

(. 1).

6. , ,

6.1. , ,

7566—81

6.1.1. (. 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.

1).

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, -