



6235—91

27 . 23 . 7—91/695

Strips and ribbons of nickel.
Specifications

6235—91

18 4200

01.01.92

. 1.1, 1.2, 1.3.1, 1.4, 1.5 . 2, 3, 4

iorcn

1.

1.1.

, 1, 2,

4

492.

1.2.

1.2.1.

. 1.

©

, 1991

	500	00 700	800
5,0			
6,0	—0,40	-0,45	—
7,0 3,0		—0,50	
9,0		—0 60	
10,0	—0,50		
11,0			-1,0
13,0	—0,80	-0,90	
14,0			
15,0			
16,0	—0,90	-1,0	-1,2
17,0			
18,0			
19,0	-1,2	-1,3	-1,5
20,0			

1.2.2.

. 2.

	5,0 10,0	11,0 20,0
500, 600, 700, 800	—15	-20

1.2.3.

500—2000, **100****20**

1.2.4.

. 3.

5,0	—0,35	13,0	—0,80
6,0	—0,35	14,0	—0,80
7,0	—0,40	16,0	—0,90
8,0	—0,40	16,0	—0,90
9,0	“0,50	17,0	—0,90
10,0	—0,50	18,0	—1,20
11,0	—0,60	19,0	—1,20
12,0	—0,70	20,0	—1,20

1.2.5.

4.

	5,0	6,0	10,0	11,0	20,0
100, 150, 300	—4	—10		—	
100, 150 300	—	—^		—15 —20	

1.2.6.

400—2000

,

15

1.2.7.

5.

1,0	—0,08	4,5	—0,20
1,2	—0,09	5,0	—0,20
1,5	—0,10	5,5	—0,25
1,8	—0,11	6,0	—0,25
2,0	—0,11	6,5	—0,25
2,5	—0,12	7,0	—0,25
3,0	—0,12	8,0	—0,25
3,5	—0,16	9,0	—0,30
4,0	—0,18	10,0	—0,30

1.2.8.

g.

*

"

	1,0 1,5	1,5 3,0	3,5 5,5	6,0 10,0
40, 42, 45, 48, 50 52, 55, 60, 63, 65 70, 75, 80, 85, 90 95, 100, 105, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170	—1	-2		
175, 180, 190, 200 210, 220, 240, 250 260, 280, 300	—2	—3		—10
		—^		

1.2.9.
2000 .^
?

400—

10 . ^ >
1 2 ^

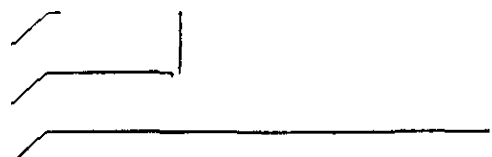
() X

X X

XX

[6235—91

()



(—,
—,
—):
—,

X.

1000 ,	2:	5,0 ,	500 ,
		$5,0 \times 500 \times 1000$	6235—91
1500 ,		9,0 2 ,	150 , -
1000		8,0 ,	6235—91
13		8,0 0 2	100 , -

131
13 11 ,

121—129
13 12 ,

13 13 ,
13 14
1 3 2
132 1 ()

1993

1 4
1 3 2 2 1993

L3.2.3.

1.3.2.4.

180°

13.25

1 3 2 6.
3 1
1 3 2.7.

7.

7

	(/ , ⁸⁾)	, %	(10),
	370 (38)	15	—
	370 (38)	35	8,5
	540 (55)	2	1

1 3 3

13 3.1

1 3.3 2

1—6

1—6

13.3 3.
20

1 3 3 4

131 4, 1323 1326

1 3 3 5

1.3.1.2.

1 3 3 6

. 1 1

1 337

7.

1.3.3.8.

. 7.

1.3.3.9.

. 1.3.2.4,

1.4.

1.4.1.

()

;

;

1.4.2.

14192

—

14192.

1.4.3.

;

;

();

;

.

L5.

V—VIII

2991.

500

22225 15102.

24597

26663.

3560,

3282,

9557

24597,

21650

23238.

26663,

1250

—

15846.

26653.

2

2.1.

; ();

; ;

2500 .

2 2

18242

4 %.

8

(), ,	(),	(), ,	(),
4—25	3	281—500	50
26—90	13	501—1200	80
91—150	20	1201—3200	125
151—280	32		

()

(),

» (

() ()

)

. 8 «

18321

3 2

, 9.

9

(), <	(),	
4—25	3	1
26—90	13	2
91—150	20	3

()
100

()

. 9. , 100 ,
 100 () , . 1.2,
 1.3, 1.3 .2, 1.3.2.6,
 . 9.

()

2 3.

2.4.

1,0 1,2

2.5.

()

2.6.

3.

3 1.

96 % •

3 2
100)
11358.

10
6507

()

96 %.

1—6,

() ()

— 3 * * 6- 7 ~ ~ ,

h — , ; (), ;

$\frac{1}{7} =$ ((), , ; / ₃ ; () (N)

100

7502 427.

3.3.

24047.

	I	II		1497
=	5,65		$(F_q$	$/_0 =$
)		— 20	
			30	
				7
				8,0

3.4. 26877.

3.5.

14019.

3.6.

10510.

3.7.

24231.

13047.4,	13047.6,	13047.7,	13047.1 —
13047.17,	13047.18,	6689.1 —	13947.14,
6012.			6689.22,

13047.4,	13047.6,	13047.7,	13047.1 —
13047.17,	13047.18,	6689.1 —	13047.14,
			6689.22,
			6012.

3.8.

jm , //

41

транспортных средствах соответствия правилами пе
, действующими транспорте данного вида
и полосы хранят в закрытых помещениях

4,2,

15846

!
веществ ,
облюд этих условий свойства листов

()

1 2

Λ

1

	1	1	➤	1	Λ ..	10
	()	,	()	,
1,0	8,9		4,5	40,05		
1,2	10,68		5,0	44,50	11,0	97,90
1,5	13,35		5,5	48,95	12,0	106,80
1,8	16,02		6,0	53,40	13,0	115,70
2,0	17,80		6,5	57,85	14,0	124,60
2,5	22,25		7,0	62,30	15,0	133,50
3,0	26,70		8,0	71,20	16,0	142,40
3,5	31,15		9,0	80,10	17,0	151,30
4,0	35,60	J 0 0 ,		89,00	J 18,0	160,20
					20,0 () O	178,00

gg

1.

, . ; . , .

2.

» -

4.07.91 1209

3.

— 5

4.

6235—73

5.

	, £	
427—75		32
492—73		1 3 1
1497—84		33
2991—85		15
3282—74		15
3560—73		15
6012—73		37
6507—90		32
6689 1-80 —	6689 22 80	37
7502—89		32
9557—87		15
10510—80		36
—		
13047 1-81 —	130474 81,	
13047 6 81 —	130477 81,	13047 14—
—81,	13047 17—81,	13047 18—81
14019—80		37
14192—77		35
15102-75		143
15846—79		15
18242—72		15
18321—73		22
21399—75		22
21650—76		15
22225—76		15
23238—78		15
24047—80		33
24231—80		37
24597- 81		15
26653-05		15
26663—85		15
26877—86		34

дактор И. В. Виноградская

кий редактор Г. А. Теребинкина

Корректор О. Я. Чернцова

Сдано в наб. 08.08.91 Подп. в печ 25.09.91 1,0 усл. л. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,80 уч.-изд. л.
Тир. 1150 Цеха 27 р. 23 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 1564