



808—70

808-70

Flattened steel strip for wound rollers. Specifications

12 3100

01.01.71

(, . 2, 3).

1.

1.1.

.1.

1

1,5 1,6 1,75 1,85 2,1 2,5 2,6	±0,10	5 5 6 6 6 5 7	±0,13

© © , 1988
© , 1997

3,0 3,5 4,0 4,8 5,0	±0,	9 10 10 12 12	±0,18
5,2 5,7 6,5	±0,13	12 15 15	
7,6	±0,18	15	

4 10 :

4% 10 808- 70

2.

2.1 .

(2.1. , . 2).

10 -

.....
.....
.....
.....
, . . .
,
,
,
, .

0,32-0,42 %
0,40-0,70 %
0,17-0,37 %
0,80-1,20 %
0,030 %
0,030 %
0,20 %
0,25 %

2.2.

2.3.

. 2.

2

	$\left(\frac{1}{\sigma} \right)^2$, / σ^2	$(fc \cdot 100) >$, , %
2,5 2,5	570-810 (58-83) 510-760 (52-77)	7 12

(, . **2).**

2.4.

46,5 HRC₃ (45 HRC).(, . **1, 2, 3).**

2.5.

, ,

, .

0,05

0,08

4,8 12

2.6.

15

1

2.7.

40—100

300

600

25

10 %

(, . **1).****2.8.** (, . **1).**

2 .

2 . 1.

;

.

(
2 .2. , . 2, 3).

2 .3. :

— 5 % , ; — 2 % -

, ; —

100 %- , ,

(
2 .4. , . 2).

. 2 . (, . 1).

3.

3.1. (, . 1).

3.2. (6507)

.

.

50 %- ,
60—70° 5—10

(3118)

(
3.3. , . 2, 3).

,

,

.

2 . ,

100 %- . ,

(, . 1).
3.4. — . -
12346, 12347, 12348, 12344, 12345,
12355 12350, 12352

(, . 3).
3.5. 11701.

3.6. 9013
50—70 ,

0,1 ,

840—860 °
1,5

180 ° 2 .

(, . 1).
3.7. 1 . 427

(, . 2).
3.8. 3.9. (, . 1).

4. , ,

4.1. (, . 2).
4.2.

3560 - 3282,
(, . 1).
4.3. :

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

, —
 (, . 2, 3).
 4 4 ,
 3282, 3560 —
 9569;
 8828,
 8273 ,
 — — ;
 10354, 16272 —
 ;
 —
 ,
 (— (— , —
) — , —
 (, . 1, 2, 3).
 4 4 , —
 * ,
 () — ;
 ;
 (, . 2, 3).
 4 5 — 14192.
 (, . .)
 (, . 1, 3).
 4 6 —
 ,
 —
 24597 21650.
 (, . 1, 2, 3).
 4 7 —
 2 15150
 (, . 1, 3).

1. . . , . . ()
2. -
-
,
06.03.70 296
3. 808-49
4. — 1997 .
5. -

427-75	37
3118-77	3 2
3282-74	4 2, 4 4
3560-73	4 2, 4 4
6507-90	3 2
8273-75	4 4
8828-89	4 4
9013-59	3 6
9569-79	4 4
10354-82	4 4
11701-84	3 5
12344-88	3 4
12345-88	3 4
12346-78	3 4
12347-77	3 4
12348-78	3 4
12350-78	3 4
12352-81	3 4
12355-78	3 4
14192-77	4 5
15150-69	4 7
16272-79	4 4
20799-88	4 3
21650-76	4 6
24597-81	4 6
38 01436-87	4 3

. 8 808-70

6. , (-
4-94)
7. (1996 .) N° 1, 2, 3,
1982 ., 1987 ., 1992 .
(3-83, 11-87, 5-92)

Nsi 021007	10 08 95 0,70 -	0,53	03 12 96 184	4175	10	25 12 96
	107076,	,		, 14		
			— “			”
		,	, 6			