

30136-94
(8457-1-89)

1 4 « , , »;

() ,

2 8 10 1995 .)

:

3 8457-1—89 « . 1. » ,

4 21 1997 . 188 30136—94 ,

1 1998 .

5

30136—94

-	30136—94	30136—95

(3 2001 .)

1	1
2	1
3	,	1
4	2
4.1	2
4.2	3
4.3	3
5	3
6	3
7	4
	- ,	4

Carbon steel wire rods
of common quality
Specifications

1998—01—01

1

-

,

2

166—89

380—94

1497—84

2590—88

3118—77

5639—82

7565—81

7566—94

,

,

,

,

8233—56

12359—81

,

-

14019—80

22536 0—87

22536 1-88

22536 2-87

22536 3-88

22536 4-88

22536 5-87

22536 6-88

22536 7-88

22536 8-87

22536 9-88

3

,

3 1

-

01 —

,

02 —

,

—

- 3.2 — ;
—
- 3.3 5,0; 5,5; 6,0; 6,3; 6,5; 7,0; 8,0 9,0 .
9,0
- 3.4 , ,
2590.
9,0 , ,
±0,5 .
- 3.5 50 % .
-
(01) 6,0 ():
-6,0- - 01 30136—94
4
- 4.1
4.1.1 -
, .
4.1.2 , 1,
2, 380.
4.1.3
380.
4.1.3.1 0,20 %
4.1.3.2 , (-
, , .) 0,05 %
4.1.3.3
0,12 %;
4.1.3.4 0,040 % 0,035 %
4.1.4 , , , , , ,
4.1.5 ,
4.1.6 18 / , — 10 / .
,
4.1.7 0,12 % , -
1.
1, 2
1.
- 1

	, / ² (/ ²),		, v, %,	
	01,	02	you	02
0,12 % 0,12 %	420(43)	470(48)	68	66
1 , 1 , 1	—	—	60	58
2 , 2 , 2	420(43)	470(48)	68	66
, ,	420(43)	470(48)	60	60
	490(50)	540(55)	60	60

30136-94

4.1.8

180°

4.1.9 , ()

4.1.10 , .

10 %

4.1.11

10 %

160 ,

50

100 .

160 .

4.1.12

4.1.13

4.2

4.2.1

—

7566.

4.2.1.1

4.2.1.2

4.3

4.3.1

—

7566

4.3.1.1

5

5

5.1

5.2

5 %

5.3

5.4

7565.

6

6.1

22536.0 —

22536.9,

12359

6.2

1,5

250 .

250

3,0

6.3

500 .

6 4 0,1 -1, -1
 166
 6 5 , -
 6 6
 1497
 6 7 14019
 6 8 8233
 6 9 5639
 6 10

7

7 1 — 7566

()

- ,

.2 , ,

(3118,)

0,15 / ³

,

.

(50 °)

90—100 ,

0,5 / ³500 ³,

3—5

1

.4

, / ,

$$= - \frac{1-}{2} \rightarrow 1000,$$

(1)

mj —
2 —

, ,

,

, / ,

= ,

(2)

—
= 1,0
= 2,5

,

,

,

,

,

(0,5

)

669.14:62-14:006.354 77.140.60 22 09 0200

107076, , 14

<https://minable.ru/gosty>