

3282-74



?

3282-74

General-purpose low-carbon steel wire.
Specifications

77.140.65
12 1100

01.07.75

(

, . . . 5).

1.

1.1.

— ;
;

;

— ;
;

;

— ;
;

;

— ;
;

;

— ;
;

;

— ;
;

;

— ;
;

;

— ;
;

;

— ;
;

;

— ;
;

;

— ;
;

;

— ;
;

;

— ;
;

;

— ;
;

;

— ;
;

;

— ;
;

1.2.

0,16 10,00 —
0,20 6,00 —

1.

©

©

, 1974
, 2007

0,16			1,10		-0,06
0,18			1,20		
0,20	-0,02	-0,02	1,30		
0,22			1,40		
0,25			1,60		-0,10
0,28			1,80		
0,30			2,00		
0,32	-0,03	-0,03	2,20		
0,35			2,50		
0,36			2,80		-0,12
0,37			3,00		
0,40			3,20		
0,45			3,50		
0,50			3,60		
0,55			4,00		
0,56	-0,04	-0,04	4,50		
0,60			5,00		-0,16
0,63			5,50		
0,70			5,60		
0,80			6,00		
0,85			6,30		
0,90			7,00		
0,95			8,00		
1,00			9,00	-0,10	-0,20
			10,00		

.1.

(1.3., . . . 5).

1.4. (. . . 5).

1,2 , , , , :

1,2— — — 3282— 74

, 1,0 , , , , :

1,0— — — 3282— 74

|| , 1,2 , , , 2- , , :

1,2- -2 - 3282-74

(. . . 5, . .).

2.

2.1.

—14—15—193

1050

(

3, 5).

2.2.

II

2.

2.3.

0,50—6,00

(

1).

2

	, / ² (/ ²),				8 , %,	
	I	II				
0,16 0,45	690-1370 (70-140)	690-1370 (70-140)			15	12
. 0,45 » 1,00 »	690-1270 (70-130)	690-1180 (70-120)			15	12
» 1,00 » 1,20 »	590-1270 (60-130)	690-1180 (70-120)			15	12
» 1,20 » 2,50 »	590-1180 (60-120)	690-980 (70-100)			15	12
» 2,50 » 3,20 »	540-1080 (55-110)	640-930 (65-95)	290-490 (30-50)	340-540 (35-55)	20	18
» 3,20 » 3,60 »	440-930 (45-95)	640-930 (65-95)			20	18
» 3,60 » 4,50 »	440-930 (45-95)	590-880 (60-90)			20	18
» 4,50 » 6,00 »	390-830 (40-85)	490-780 (50-80)			20	18
» 6,00 » 7,50 »	390-830 (40-85)	490-780 (50-80)			20	—
8,00	390-780 (40-80)	490-780 (50-80)			20	—
. 8,00 10,00	390-690 (40-70)	440-690 (45-70)			20	—

2.4.

(

).

, ,

, ,

, ,

, ,

(

5).

2.5.

,

,

,

2.6,

2.7.

(

1, 5).

,

,

,

2.6.

.2.

2

	1-	2-	
0,20 1,60 . 1,60 » 2,50 » » 2,50 » 6,00 »	10	6 8 10	6

(2.7. , . . 5).

.3.

(2.8. , . . 1, 5).

(, . . 3, 5).

3

	/ 2,			/ 2,			
0,20 0,32 . 0,32 » 0,40 » » 0,40 » 0,50 » » 0,50 » 0,63 » » 0,63 » 0,80 » 0,85 . 0,85 1,00 » 1,00 » 1,20 » » 1,20 » 1,60 » » 1,60 » 2,00 » 2,20 2,50 2,80 . 2,80 3,60 » 3,60 » 5,50 » » 5,50 » 6,00 »	10 15 20 30 30 35 35 40 50 50 60 60 70 70 80 85	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3	30 30 30 60 60 60 60 60 60 60 100 120 120 60 60	— — — — 40 60 75 75 80 90 100 120 120 135 155 155	— — — — 1 2 2 2 2 3 2 2 4 4 4	— — — — 60 60 60 60 60 60 60 60 60	

2.9.

.4.

0,16 0,18 . 0,20 » 0,56 » 0,60 » 1,00 » 1,10 » 2,00 » 2,20 » 3,60 » 4,00 » 6,00 » 6,30 =>10,00	1 2 5 8 12 30 40	0,3 0,6 2,0 5,0 10,0 —

50 %

4

10 %

500—1500

(

, . . 3, 5).

3.

3.1.

, , , , ;
, , , , ;
, , , , ;
, , , , ;

(

3.2.

, . . 5).

5 %

3.3.

3 %

3.4.

3.2—3.4. (

, . . 3).

4.

4.1 .

(

4.1.

, . . 4).

(

4.2.

, . . 2, 5).

6507.

(

4.3.

, . . 5).

1579.

10446.

4.4.

		5	0,50
			50 %
0,20	1,50	300	4.5.
1,50	3,00	100	10447.
3,00		50	4.6.

4.6.1.

()

)
 0,5 ; ;
)
 ;
)
 ,
 0°);
)
 () , , 1 2

V— , 3;
 d— , ;
 /— , ;
 4204—100 / 3;
 3118—34 / 3
 As₂O₃ 60 3 1,19 / 3 3118 : 2 Sb₂O₃
 1 4204 80 / 3.

4.6.2.

4.6.1.

)
 ;
)
)
 ;
)
 ;
)

)
(),

$$o = \frac{\hat{1962} - I - 2}{W,2} ,$$

, —
—
 d^2
—
—
| 2

(()) , ; , ;

0,001 ,
0,1 / 2.

d 0,01 ,

(
4.6.3.
5).

4165

1,114—1,116 / 3.

(18±2) °

)

150 ,

,

)

1 .
1

100

30 ,

, 6.

200

0,20	0,50.....	100
0,50	» 1,00.....	40
» 1,00	» 1,40.....	20
» 1,40	» 2,00.....	12
» 2,00	» 3,60.....	6
» 3,60	» 6,00.....	4

)

10

;

20

1-2

(, . 3).

5.

5.1.

0,8

(, . . . 5).

5.2.

(, . . . 1).

5.3.

-203 , 38.01436, 17

10877,	-1			
-12 , -20 , -25 ,	-30 , -40 , -50			20799
23639 (15-20 %)	-1 (15-25 %)			15171.

5.4. 0,50

|| 18617, ||—

16536

0,5—1,00

14—43
18617,

10396 -170,

8828 ,	9569 () ;
10354, (-	16272 ,),
5530.	,

1,0
500—1500

(, . . . 4, 5). 15846.

5.5.

24597, 21650.

() 80

5.6.

(, . . . 3, 5).
5.7. (, . . . 3).

5.8.

1250

20435,	22225.				15102,
(5).			
5.9.			14192.		
5.8, 5.9. (3).		
5.10.			5	15150.	
(4).			

1.

2.

17.01.74 144

3. 3282-46

4.

1050-88	2.1	15150-69		5.10
1579-93	4.3	15171-78		5.3
3118-77	4.6.1	15846-2002		5.4
4165-78	4.6.3	16272-79		5.4
4204-77	4.6.1	16536-90		5.4
5530-2004	5.4	18617-83		5.4
6507-90	4.2	20435-75		5.8
8828-89	5.4	20799-88		5.3
9569-79	5.4	21650-76		5.5
10354-82	5.4	22225-76		5.8
10396-84	5.4	23639-79		5.3
10446-80	4.3	24597-81		5.5
10447-93	4.3	14-43-80		5.4
10877-76	5.3	14-15-193-86		2.1
14192-96	5.9	38.01436-88		5.3
15102-75	5.8			

5.

4-93

(4-94)

6. (2006 .) 1, 2, 3, 4, 5,
 1978 ., 1983 ., 1984 ., 1988 . (7—77, 1—79, 4—84, 9—84, 1—89),
 (2—99)

15.01.2007. 60 84*8-
1,40. .1,10. 95 .30. 3573.

« », 123995 , ., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
« »— « » , 105062 , ., 6.