

**15892-70**

**15892-70**

**Tie zinc-coated steel wire for aerial lines.**  
**Specifications**

12 1100

01.07.71

( , . 3).

**1.**

1.1. : 1,0; 1,2; 1,4; 2,0; 2,5  
 $\pm 0,06$

1.1. :  
 —1,  
 —2.

( 1.2. , . 3). ( )

1,2 , :  
 1,2 15892—70.

1,2 , :  
 1,2—2 15892—70.

( , . 3).

**2.**

2.1.

14—15—211, 1050 , 14—15—193.

( , . 2, 3).  
 2.2.  
 1.

	/ <sup>2</sup> ( / <sup>2</sup> )	200 , %		
1,0 1,2 1,4 2,0 2,5	290-490 (30-50)	12	8 15 10 15 21	12 15 17 20 22

(35—55 /<sup>2</sup>);

10 %.

(  
2.3.

340—540 /<sup>2</sup>

(  
2.4.

.2.

	, / <sup>2</sup>	
	1-	2-
1,0	50	60
1,2	60	60
1,4	60	60
2,0	60	80
2,5	70	90

(  
2.5.

.3.

	, ,
1,0	5
1,2	7
1,4	10
2,0	15
2,5	20

10 %

50 %

.3,

2.5, 2.6. (  
2.7. ( , . 2).

1.

2.

5 %

4.

( , . 2).

3.

3.1. ( , . 2).

3.1.

( , . 2).

3.2.

3.3.

6507

3.2, 3.3. ( , . 2).

3.4.

3.5.

3.6.

3.7.

10446.

1579.

1545.

2.3

— 10447.

3.8.

4.

1,0; 1,2; 1,4 2,0; 2,5	300 100

( , . 2).

3.8.1.

(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) 4204 — 100 / <sup>3</sup>,  
( 1) 3118 — 34 / <sup>3</sup> —(As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

60 : 2

(Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)  
1,19 / <sup>3</sup>.80 / <sup>3</sup>).

1 3

1,05 / <sup>3</sup> (

)
 )  
 )  
 )  
 )  
 (X), / <sup>2</sup>,

$$X = 1962$$

/,— — ( ) , ;  
 d— { , — 0,001 , d— 0,010 ,  
 ( 3.8.2. , . 2,3).

$$18-20^\circ$$

3.8.1.

)
 )  
 )  
 )  
 )  
 )  
 (2fj), / <sup>2</sup>,

$$X, = 929_{d-l}$$

V— ( 760 . . , 0 <sup>°</sup> ), 3;  
 d— , ;  
 /— , . 0,1 / <sup>2</sup>.  
 ( 3.9, 3.10. ( , . 2).

**4.**

4.1.

$$3282$$

( 4.2. , . 1).

, 15846.  
 ( 4.3. , . 2,3). 80  
 , 24597, 150  
 , 21650  
 ( , . 1,3).

4.4.

(  
4.5. ( , , 2).  
4.6.

20435, 22225.

(  
4.7. , — 3).  
4.8.  
5.  
4.7—4.8. ( , , 2).

15102,

15150,

1.

2.

24.04.70 577

3. 11458-39

4.

,		,	
1050—88	2 1	15102-75	46
1545-80	36	15150—69	48
1579-93	3 5	15846-79	42
3118-77	3 8 1	20435-75	46
3282-74	4 1	21650-76	43
4204-77	3 8 1	22225-76	46
6507-90	3 3	24597-81	43
10446-80	34	14-15-193-86	2 1
10447-93	37	14-15-211-89	2 1
14192-96	* 7		

5. , ( 4-94) 4-93

6. ( 1999 .) 1, 2, 3,  
1984 ., 1989 .( 11-81, 3-85, 7-89) 1981 .,

021007	10 08 95		24 06 99		28 07 99	0,93
-	0,70		145		608	
			, 107076,	,	, 14	
			—	"	",	, 6
			080102			