

15892-70

11-98

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.

©

, 1999

	/ ² (/ ²)	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 /²);

10 %.

(
2.3.

340—540 /²

(
2.4.

.2.

	, / ²	
	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.

2.6.

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. (

3.4. , . 2).

10446.

3.5.

1579.

3.6.

1545.

3.7.

— 10447.

2.3

3.8.

4.

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

(3.8.1. , . 2).

(H₂SO₄) 4204 — 100 / ³,
(1) 3118 — 34 / ³ —(As₂O₃)

60 : 2

(Sb₂O₃) 1,19 / ³. 1,05 / ³ (80 / ³).

)
) , ; , ; , ;
) ; ; ; ; ;
) ; ; ; ; ;
) ; ; ; ; ;
 (X), / ²,

 $X = 1962$

/ — () ; ;
 d— { , — 0,001 , d— 0,010 ,
 3.8.2. , . 2,3). 0,1 / ².

18—20°
3.8.1.

)
) , ; , ;
) ; ; ; ; ;
) ; ; ; ; ;
) ; ; ; ; ;
 (2fj), / ²,

 $X = 929$ _{d-l}

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

4. , , ,

4.1.

3282

, , . 1).
 4.2. , .

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

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—93

(4—94)

6.

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

021007	10 08 95	-	24 06 99	145	3390	28 07 99	608	0,93
			, 107076,			, 14		
			— " 080102		" ,		, 6	