

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.

(, . 3).

1.2.

(

)

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			8	12
1,2			15	15
1,4	290-490	12	10	17
2,0	(30—50)		15	20
2,5			21	22

:

340—540 / 2

(35—55 / 2);

(, . 1, 2, 3). 10 %.

2.3.

(, . 3).

2.4.

. 2.

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, 3).

2.5.

2.6. , . 3.

3

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

10 %

50 %

. 3,

2.5, 2.6. (, . 2).

2.7. (, . 2).

.1. .

.2. .

.4. 5% , .

(, . 2).

3.

3.1. (, . 2).

3.1 . ,

(, . 2).

3.2. .

3.3. 6507 .

3.2, 3.3. (, . 2).

3.4. 10446.

3.5. 1579.

3.6. 1545.

3.7. . 2.3

— 10447.

3.8. - -

.4.

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

(, . 2).

3.8.1.

(H_2SO_4) 4204 — 100 / 3 ,
 $(\text{ } ^1)$ 3118 — 34 / 3 —

(Sb_2O_3)
 1,19 / 3 .

(As_2O_3)

60 3 : 2

1 3

1,05 / 3 (

80 / 3).

)
)
)
)
 (X), / 2,
 X = 1962
 / , —
 d —
 { —
 (3.8.2. 2, 3).
 0,1 / 2.
 0,001 , d —
 0,010 ,
 18—20 °
 . 3.8.1.
)
)
)
)
)
 (2fj), / 2,
 X, = 929 d-l
 V—
 d—
 /—
 (3.9, 3.10. (2).
 2).
 4.
 4.1.
 3282
 (4.2. 1).
 15846.
 (4.3. 2, 3).
 80 .
 24597,
 150 .
 21650
 (1, 3).

4.4.

(, . 2).

4.5. (, . 2).

4.6.

20435, 22225.

(, . 3).

4.7.

4.8. — 14192.

5.

4.7—4.8. (, . 2).

15102,

15150,

. 6 15892-70

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

- 0,70

24 06 99
145

3390

28 07 99
608

0,93

,107076, ,

,14

— " " , ,6
080102