

Steel wire for electronic computers.
Specifications

16135-70

12 2100

01.07.71

,

1.

1.1.

:

:

;

— ;

:

— 1;

— 2.

(, . 4, 5).

1.2.

.1.

1

0,14 0,15 0 8	±0,004	+0,013	0,33 0,35 0,36	±0,004	+0,02
0,20 0,22 0,25 0,28 0,30		+0,015	0,40 0,45 0,50 0,56 0,60	+0,01	

©

, 1999

0,63 0,70 0,80	±0,01	+0,02 -0,01	1,40 1,50 1,60 1,80	±0,014	+0,03 -0,01
0,90 1,00 1,10 1,20 1,30	±0,014	+0,03 -0,01	2,00	±0,02	

1.3. -

0,20~ —1 16135—70. 0,20 :
0,20—2 16135—70. 0,20 :
1.2, 1.3. (4).

2.

2.1.

9 1435 -2, -
9389.

(3).

2.2. 2.

	(/ 2) ²	-			(/ 2) ²	-	
		1-	2-			1-	2-
0,14 0,15 0,18 0,20	2840—3090 (290-315)	35 34 31 30		0,40	2550—2740 (260-280)	20	20
0,22 0,25		29 27		0,45 0,50 0,56			17 16 16
0,28 0,30 0,33 0,35 0,36	2695-2940 (275-300)	26 23 22 22 22		0,60 0,63 0,70 0,80	2500-2700 (255-275)		16

. 2

	$\left(\frac{\text{ , }}{\text{ / }^2} \right)^2$	-			$\left(\frac{\text{ , }}{\text{ / }^2} \right)^2$	-	
		1-	2-			1-	2-
0,90 1,00	2450-2650 (250-270)	20	16	1,40 1,50	2260-2450 (230-250)	20	16
1,10 1,20 1,30	2350—2550 (240—260)			1,60 1,80 2,00	2160-2350 (220-240)		

1. 0,8
50 %
2. 100 / ²
(10 / ²) 1- 150 / ² (15 / ²) — 2-
- 2.3. , , . -
- 2.4. , . -
- 2.5. 1 % . -
- 2.6. , .
- 2.2—2.6. (, . 4).
- 2.7. , « » . -
- (, . 3).
- 2.8. . 3.

3

0,20-0,50 0,56-0,80 0,90-1,40 1,50-2,00	0,3-5,0 0,5-10,0 1,5-20,0 5,0-30,0

- 50 % . 3 10 %
- (, . 3). 4).
- 2.9.(, . 3).

2 .

- 2 .1. , , : - ;
- ;

;

;

;

;

(, . 4).

2 .2.

2 .3. 10 % ,

2 % ,

2 .4. -

2 .2—2 .4. (, . 3).

3.

3.1.

5 .

(, . 3).

3.2. -

4381. 6507

(, . 4).

3.3.

3.4. 10446.

3.3, 3.4. (, . 3).

3.5. 1545. -

0,8

5 .

(, . 3, 4).

3.6. 10447,

3.7. 1763.

3.6, 3.7. (, . 3).

4. , ,

4.1. 3282

-

0,60

17308,

-

3282

4.2. () -203

-203 38.01436 -17 10877.

4.1, 4.2. (, . 4).

4.3. () -

3282

10396 -170,

3282 ,

8828 ,

9569 (

10354, 16272

);

;

13950

15846.

(, . 2, 4).

4.4.

— 350 .

80 ,

— 24597, 21650.

(, . 4, 5).

4.5.

:

(, . 2, 3).

4.6. (

4.7. , . 3).

20435, 22225.

15102,

5 15150.

4.8. — 3 15150.

4.7, 4.8. (, . 4).

4.9. — 14192.

(, . 3).

