

16135-70

11-98

16135-70

Steel wire for electronic computers.
Specifications

12 2100

01.07.71

,

1.

1.1.

:

;

— ;

:

— 1;
— 2.

(1.2.

, . . . 4, 5).

.1.

1

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

©

, 1999

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

1.3.

, 1- , 0,20 :
 0,20~ —1 16135—70.
 , , 0,20 :
 0,20—2 16135—70.

1.2, 1.3. (

2.

2.1.

, 9 1435 -2,
 , . 2 9389.

(2.2.

.2.

2

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

	(/ ²)	1-	2-		(/ ²)	1-	2-
0,90 1,00	2450-2650 (250-270)			1,40 1,50	2260-2450 (230-250)		
1,10 1,20 1,30	2350—2550 (240—260)	20	16	1,60 1,80 2,00	2160-2350 (220-240)	20	16

1. 0,8
50 %
2. 100 / ²
(10 / ²) 1- 150 / ² (15 / ²) — 2-

2.3.

2.4. 1 %

2.5.

2.6.

2.2—2.6. (, . 4).

2.7.

(, . 3).

3.

3

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

50 % 3 10 %

(, . 3). 4).

2 .

2 .1.

(, . 4).

2 .2.

2 .3.

, ,

2 .4.

4).

10 %

2 %

,

2 .2—2 .4. (

3).

3.

3.1.

5 .

(

3.2.

3).

6507

4381.

(

3.3.

4).

3.4.

3.3, 3.4. (

3.5.

10446.

1545.

0,8

5 .

3, 4).

3.6.

3.7.

3.6, 3.7. (

10447,

1763.

4.

4.1.

3282

0,60
17308,

3282

4.2.

-203

38.01436

-17

10877.

()

-203

4.1, 4.2. (

4.3.

4).

3282

10396

-170,

3282

8828 , 9569 ();
10354, 16272 ;
13950

	15846.	
(2, 4).	
4.4.		80 ,
— 350		—
(24597,
4.5.	4, 5).	21650.

4.6. (, , 3).
4.7.

20435,	22225.			15102,
4.8.	—	3	15150.	5
4.7, 4.8. (,	4).		15150.
4.9.	—		14192.	
(,	3).		

1.

, . , X. . , . , .

2.

01.07.70 1005

3.

4.

1435-90	2 1	10877—76	4 2
1545-80	3 5	13950-91	4 3
1763-68	3 7	14192-96	49
3282-74	4 1, 4 3	15102-75	47
4381-87	3 2	15150-69	4 7, 4 8
6507—90	3 2	15846-79	4 3
8828-89	4 3	16272—79	4 3
9389-75	2 1	17308-88	4 1
9569-79	4 3	20435-75	4 7
10354-82	4 3	21650-76	44
10396-84	4 3	22225-76	4 7
10446-80	3 4	24597-81	44
10447-93	3 6	38 01436-87	4 2

5.

, 3—93
(5—6—93)

6.

(1999 .) 1983 ., 1983 ., 1, 2, 3, 4, 5,
1979 ., 1983 ., 1988 ., 1990 . (3—79, 5—83, 3—84,
5-88, 6-90)

021007	10 08 95	27 05 99	16 06 99	0,93	-	0,65
			133 3073 1358			
			, 107076,		, 14	
						, 256
			040138			