

1049-74

5-97

3 1049—74

(7 26.04.95)

:

--	--

1049.74**

Manganese nickel wire.
Specifications

1049-57

18 4290

23 1974 . 958
01.01.76

(11-12-94)

(, , . 2).

1.

1.1.

. 1.

1

0,050			0,65		
0,064			0,70		
0,070			0,80		
0,076			0,90		
0,084				-0,030	-0,045
0,090					
			1,00		
0,100			1,20		
0,104			1,50		
0,120			1,60		
0,130			2,00		
0,150			2,30		
			2,50		
			3,00		
0,40					
0,50					
0,56					
0,60					
			4.0		
			5.0		
				-0,048	-0,080

1000

1.

(, . 3).

* (1997 .) 1, 2, 3,
 1995 . (5-85, 5-90, 3-96) 1985 ., 1990 .,

© , 1974
 © , 1998

1.2.

X X

xx

1049-74

()

, , 0,10
2,5.

0,10 2,5 1049 74

1,00

5.

1,00 5 1049- 74

(, . . 1).

2.

2.1.

(2.2. , . . 1).
 0,05—0,15
 0,40—5,0
)
 (2.3. , . . 3).

(, , . 1).

2.4.

. 2.

2

		(¹ / ²)	,	8, %,	
		2,5	5	2,5	5
0,4	5,0	640(65)	740(75)	20	18
0,05	0,15	—	980(100)	—	—
0,4	5,0	690(70)	740(75)	—	—

(1, 3).
2.5.

. 3.

1,50		10	5
2,00		10	3

2.6.

20 °

2.7.

4.

0,05 0,15

500 .

4

			,	10 ⁻⁶
2,5			0,12 0,16	
5			» 0,13 » 0,17	
			» 0,17 » 0,22	

(1, 3).
2.8.

3.

3.1.

0,15

1000 .

0,4 5,0

0,4 5,0

0,05

3.

; ; ;
 (, . 1, 3).
 3.2.

3.3.

18242—72,

5.

18321-73.

2,5 %.
 « » (

5

, ()	(), .	
6-50	5	1
51-150	20	2
151-280	32	3
281-500	50	4
501-1200	80	6
1201-3200	125	8

(),

, 1 . 2.3, (), , . 5.

().

(, . 3).
 3.4. , ,
 3 %

3.5.

()

(, . 3).

4.

4.1.
4.2.

4.3.

6507—90

0,05 0,15
200 ,
(, . 1, 2).

4381—87,

2.

4.4.		24047—80.		
10446-80.			100	
(4.5. 4.6. (4.7.	, . . 1).	1579—93.		
	0,01 • 10 ⁻⁶		7229—76	,
	, . . 1).			
24231-80.				
6689.10—92		6689.1—92,	6689.5-92—	6689.7-92,
6689.1-92,	6689.5-92-	6689.7-92,	6689.10-92.	
(, . . 1).			
5.	, , ,			
5.1. 0,40	—	0,05 0,15		
0,80 (5.2.	, . . 1, 3).			0,40
				,
5.3. 3282—74			0,5	
1	3282—74 8273—75			
5.4.	, , ,			
	; ; ;			
5.3, 5.4. (5.5.	, . . 1).	0,9	I II	1,0 2991—85, 8273—75
9347—74.	—	21140—88.		
	0,9			
0,9—1,0	0,5	3282—74		8828—89.
		,		
		1000		
		,		
		80		
(5.6. 9078-84.	, . . 1, 3).	—		24597—81

		50	50	
		3		3282—74
	0,3	30		3560—73
		1250		
(1).	
5.7.	,			
	,			22225—76
	,			9557—87,
		1		
				9569—79
0,5		8828—89		
		3282—74		
			1	
				15846—79.
(
5.8.	,		1, 3).	
5.9.				14192—96.
5.8,	5.9. (
5.10.			1).	
(1).	
5.11.				
(2).	

	1000			1000	
	2,5	5		2,5	5
0,050	0,017554	0,0172003	0,65	2,9666	2,9068
0,064	0,028750	0,028181	0,70	3,4405	3,3713
0,070	0,034405	0,033713	0,80	4,4937	4,4033
0,076	0,040556	0,039739	0,90	5,6874	5,5729
0,084	0,044937	0,044032	1,00	7,0215	6,8801
0,090	0,056874	0,055729	1,20	10,1109	9,9073
0,100	0,070215	0,068801	1,50	15,798	15,480
0,104	0,075944	0,074415	1,60	17,975	17,613
0,120	0,101109	0,099073	2,00	28,086	27,520
0,130	0,11866	0,11627	2,50	43,884	43,001
0,150	0,15798	0,15480	3,00	63,193	61,921
0,40	1,12332	1,10007	4,00	112,34	110,08
0,50	1,7554	1,72003	5,00	175,54	172,00
0,56	2,2019	2,1576			
0,60	2,5277	2,4768			

1000
 2,5 8,94 / ³ 5—8,76 / ³.
 (, 3).

200

	, ,		2,5	5
	2,5	5		
0,050	3,235-3,511	3,170-3,440	3,102-3,511	3,040-3,440
0,064	5,395-5,752	5,287-5,636	5,225-5,752	5,120-5,636
0,070	6,493-6,881	6,363-6,743	6,304-6,881	6,177-6,743
0,076	7,690-8,111	7,535-7,948	7,483-8,111	7,333-7,948
0,084	9,442-9,909	9,952-9,709	9,214-9,909	9,028-9,709
0,090	10,875-11,375	10,656-11,146	10,629-11,375	10,415-11,146
0,100	18,213-14,043	12,947-13,762	12,674-14,043	12,419-13,762
0,104	14,325-15,189	14,037-14,883	13,763-15,189	13,486-14,883
0,120	19,223-20,222	18,836-19,815	18,572-20,222	18,198-19,815
0,130	22,650-23,732	22,194-23,254	21,942-23,732	21,500-23,254
0,150	30,345-31,594	29,734-30,958	29,525-31,594	28,931-30,958

	, ,	
0,40 1,00	1,0	0,5
1,00 »> 1,50 »	2,0	1,0
» 1,50 » 3,00 »	3,0	1,0
» 3,00 » 5,00 »	5,0	2,0

5 %

(, 3).

021007 10.08.95. 17.11.97. 28.11.97. . . 1,40. - . 0,87.
143 . / 2677. . 490. , 107076, , ., 14.
— “ ”, , ., 6
080102