

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 0,064 0,070 0,076 0,084 0,090	-0,002	-0,003	0,65 0,70 0,80 0,90	-0,030	-0,045
0,100 0,104 0,120 0,130 0,150	-0,003	-0,005	1,00 1,20 1,50 1,60 2,00 2,30 2,50 3,00	-0,040	-0,060
0,40 0,50 0,56 0,60	-0,025	-0,040	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.

2,5

5

,

492—73.

,

(. 1).

2.2.

0,05—0,15

0,40—5,0

()

.

)

(

, . 3).

2.3.

,

,

,

,

,

.

,

,

,

(

, . 1).

2.4.
.2.

2

, ,		(/ 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 ° -
.4.

2.7. 0,05 0,15 500 .

4

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

0,4 5,0 3.
(, . 1, 3).
2.8.

3.

3.1. 0,15 500 . 0,4 5,0 0,05
1000 .

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

3.3.

18242—72, 2,5 %.
. 5. « » (
18321-73.

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.
().

(
3.4. , . 3).
3 %

3.5. (
)

(
, . 3).
4.

4.1.

4.2.

4.3.

6507—90

4381—87,

0,05 0,15

200

2.

(
, . 1, 2).

4.4.

24047—80.

100

10446-80.

(, . 1).

4.5.

1579—93.

4.6.

7229—76

 $0,01 \cdot 10^{-6}$

(, . 1).

4.7.

24231-80.

6689.1—92,

6689.5-92—

6689.7-92,

6689.10—92

6689.1-92,

6689.5-92-

6689.7-92,

6689.10-92.

(, . 1).

5.

5.1.

0,05

0,15

0,40 —

0,40

0,80

(, . 1, 3).

5.2.

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

(, . 1, 3).

5.6.

9078-84.

24597—81

50 50 .

3 3282—74
0,3 30 3560—73

1250 .

(1).
5.7. , , 0,4 -
20435—75 22225—76
9557—87, ;
1
8828—89 9569—79
0,5 3282—74 .
1
, — 15846—79.
(1,3).
5.8. , :
;
;
5.9. — 14192—96.
5.8, 5.9. (1).
5.10. ,
(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			

2,5 8,94 / ³ 5—8,76 / ³ 1000
(, . 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).

