

-

26469-85

Palladium and tungsten alloy wire.
Specifications

MKC 77.150.99
18 6190

22 1985 . 701

01.01.86

5—94

(11-12—94)

1.

1.1.
. 1.

1

0,020	+ 0,002 -0,001	18 6194 9281	0,070		
0,025	+ 0,002		0,075		
0,030			0,080	+ 0,003 -0,002	18 6194 9381
0,035			0,085		
0,040	+0,003 —0,002	18 6194 9381	0,090		
0,045			0,095		
0,050			0,100		
0,055			0,110		
0,060			0,120	-0,01	18 6194 9661
0,065					

(2004 .)

1,

1990 . (8—90).

©
©

, 1985
, 2004

. 1

0,130			0,220		
0,140			0,250	+ 0,009	18 6194 9661
0,150			0,300		
0,160	+ 0,009	18 6194 9661	0,400	-0,025	
0,170			0,500		18 6194 9851
0,180			0,700	-0,030	
0,190			0,800		
0,200			1,200	-0,035	18 6194 9861
0,210					

(, . JV° 1).

1.2.

0,003 — 0,020—0,050 ;
 0,004 » » » 0,055-0,110 ;
 0,006 » » » 0,120 .

0,120

-

— ;
 — ;
 1 — ;
 — .
 :
 -20, , 0,200 :
 -20 0,2 26469-85

0,045 :

-20 0,045 26469-85

(, . 1).

2.

2.1.

2.2.

-20

. 2.

2

			, %	
			(') ' ,	
-20	80,0-82,0	18,0-20,0	0,2	0,1

2.3.

() () .

1

-

3.3.

10 %

3.1—3.3. (

.JV° 1).

3.4.

3.5.

3.6.

4.

4.1.

100

28798—90

25—1

6507—90

28798-90

25-1

6507-90.

3-

24104-88*.

(

1).

4.2.

0,15

16

0,15 —

4.3.

1.

4.4.

1

() .

4.5.

10446—80

100

4.6.

1

7229—76.

4.4—4.6. (

1).

4.7.

2.

5.

5.1.

3479—85,

8273—75,

1

18617—83

5.2.

—

20
14192—96.

* 1 2002 .

24104—2001 () .

5.3.

15150-69, 1 ().
5.1—5.3. (. JV° 1).

6.

6.1.

(. 1). — 15

1.

1.1.

— 100 %

2.

2.1.

— 22864—83.

3.

2- 24104—88.
250 3 1770—74.
10, 20, 25 3 1770—74.
50 3.
4461—77.
3118—77.

0,075 / 3 2- () 10652—73; 500 3
: 27,7 1000 3

20 3 5823—78; 0,1 / 3 -
: 9,15 400 3 10 3
1 3 61—75.

10 3 700 3 199—78, 50 %- ; : 500
500 3 (), 0,2 %- ; : 2
5 (1:1), 1 3.

15 3 99,99 13462-79.
250 3 : 100 3 4
0,0080 500 3.
.3. (.1 3 , . 1).

4.

4.1.

, 20 3 250 3 , 10 10 3 — , 30 3
()

$$C = \frac{10}{V}$$

10 — , 3;
V — , 3;

4.2.

40 3 250 3 25 3 , 10 —

, / 3,

$$\frac{0,2000}{40 - V}$$

0,2000 —

40 —

V —

4.1, 4.2. (4.3.

0,25

250 3,

30 3

5.

40 3

, 10

40 3

5

6.

6.1.

(20

$$= \frac{(40 - V) \cdot 100}{0,25}$$

40 —

V —

0,25 —

(6.2.

0,30 %

= 0,95.

1.

0,01 ° .

100 ° .

0002

9245—79

2.

0,4—0,5

3.

20

4.

1)

$$R = \frac{1}{2} R^2$$

U_1 —
 U_2 —
 R_N —
2)

0 ° , ; ; ;
— (-): ; ;

$$\ll 0-100 - \frac{1}{R()}$$

R_T —
 R_q —
—

0 ° , ; ;
, ° .

. 4. (, . 1).

-	-
$0^\circ \text{ (} -100^\circ \text{) , } /^\circ$, %,
6	15
	0,2 .

-	
, °	-60 + 150
35 ° , %	98
, .	-6
1 5000 , / ²	400
4. (, . 1).	

J1.A.

02354 14.07.2000.

20.07.2004.

05.08.2004.

1,40. 0,95.

166 3086. 687.

, 107076

, 14.

<http://www.standards.ni>

e-mail: info@standards.ni

— «
080102

», 105062

, 6.