

26469-85

-

1-2004

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.

(,)

.3 **26469-85**

(
2.4. 0,020—0,030
 , . JV° 1).

0,1 — 765—981 0,1 — 1079 (/
 (78—100 /
 /²). — 765—1030 /²);
 (78—105 /²);

3.

2.5.

3.

3

, • 2/ ,
20 °

0,85-0,99
0,95-1,10

2.6.

15 • 10⁻¹. 0 ° — 100 ° 7,5 • 10⁻⁵ -1,

(
2.7. , . JV° 1).

2.8.

0,4

0,4

2.9.

4.

2.10.

0,020	0,3
0,025	0,5
0,030	4,0
0,030 0,040	5,0
» 0,040 » 0,050 »	10,0
» 0,050 » 0,090 »	15,0
» 0,090 » 0,140 »	30,0
» 0,140 » 0,250 »	50,0
» 0,250 » 0,400 »	100,0
» 0,400 » 1,200 »	200,0

(
2.11. , . 1).

2.12.

1

4.

()

5,

1.

		1	,
0,035	1180		890
0,040	863		715
0,045	709		581
0,050	571		467
0,055	473		387
0,060	386		316
0,065	334		274
0,070	284		237
0,075	260		214
0,080	224		184
0,085	197		161
0,090	176		144
0,095	159		131
0,100	149		123
0,110	116		92
0,120	112		88
0,130	86		64
0,140	80		60
0,150	69		51
0,160	58		48

2.13.

()

. 6.

0,035	0,045	.	7
. 0,045	» 0,070	»	9
» 0,070			12

01 01 93

2.12, 2.13. (

3

3.1.

3.2.

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).

0,15

16

0,15 —

4.3.

1.

4.4.

1

() ()

4.5.

10446—80

100

4.6.

7229—76.

1

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.

— 15
(, . 1).

1.

1.1.

100 %

2.

2.1.

22864—83.

3.

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

4461—77.
3118—77.

, 0,075 / 3 20 3 : 9,15 1 3 10 3 5	2- : 27,7 400 3 700 3 (), 0,2 %- 250 3 . 3. (, . 1).	() 1000 3 , ; 5 3 100 3 (1:1), : 100 3	10652—73; 500 3 - : 500 : 2 1 3. 4
---	---	---	--

4.

4.1.

, 20 3	250 3 , 10	10 3 —	30 3 -
-------------	--------------------	----------------	----------------

()

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

10 — 4.2. V —	, 3; , 250 3 , 20 3	, 3; , 25 3 , 10	—
-----------------------	---	-------------------------------------	---

, / 3;

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

0,2000 — , ;
 40 — , 3;
 $V -$, , ;
 — , , 3;
 4.1, 4.2. (, . . 1).
4.3.

, ;
 , , 3;
 250 3,

0,25

30 3

5.

40 3 , , , , 5

, 10

6.

6.1. (20

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

40 — , 3; ;
 $V -$, , , , 3;
 — , , , , / 3;
 0,25 — , , . . 1).
 6.2.
 0,30 % = 0,95.

1.

100°,
 $0,01^\circ$.
 0002 9245—79

2.

0,4—0,5 ,

3.

20

4.

1)

$$R = \frac{r^2}{L} R \propto$$

$U_1 - 0^\circ$, ;
 $U_2 -$
 $R_N -$;
 2) — (): , ;

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

$R_T - 0^\circ$, ;
 $Rq -$
 — , ° .

4. (, . 1).

0° — 100° , /°	, %,
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

— . « » , 105062 , ., 6.
080102