

26469-85

-

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					

(. JVº 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 (/ 2);
(78—100 / 2). — 765—1030 (78—105 / 2);

2.5.

.3.

3.

3

20 °

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

2.6.

$15 \cdot 10^{-1}$ 0° — 100° $7,5 \cdot 10^{-5}$ -1 ,

(, . JV° 1).

2.7.

2.8.

0,4

0,4

2.9.

2.10.

4.

4

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

(, . 1).

2.11.

1

4.

2.12.

()

5,

.1.

5

	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.

6

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

01.01.93

2.12, 2.13. (

, JV° 1).

3.

3.1.

,

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

1

;

3.2.

1

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*.

(
4.2.

, 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.

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	2-	()	10652—73;
		: 27,7		500 3
20 3		1000 3		
: 9,15				
1 3				
		5823—78;		
		400 3		
			0,1 / 3	
			10 3	
		61—75.		
			199—78, 50 %-	
				; 500
10 3				
		700 3		
		(), 0,2 %-		
5				
		500 3		
		99,99		
		13462-79.		
		250 3		
		500 3.		
15 3				
		0,0080		
		1).		

4.

4.1.

, 20 3	250 3	10 3	—	30 3
		, 10		

()

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

10 —

V —

4.2.

40 3	250 3	25 3	—
		, 20 3	

, / 3,

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

$$\begin{aligned} 0,2000 &— , ; \\ 40 &— , 3; \\ V &— , ; \\ \hline 4,1, 4,2. (&— , . . 1). \\ 4,3. &— , . . 1). \\ 0,25 &— , . . 1). \\ 30 &— 3, . . 1). \\ &— , . . 1). \end{aligned}$$

5.

$$\begin{aligned} 40 &— 3, ; \\ 40 &— 3, 10, ; \\ &— , . . 1). \\ 250 &— 3, . . 1). \\ &— , . . 1). \end{aligned}$$

6.

6.1. (20

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

$$\begin{aligned} 40 &— , 3; \\ V &— , ; \\ \hline 0,25 &— , . . 1). \\ 6,2. &— , . . 1). \\ 0,30 \% &— 0,95. \end{aligned}$$

1.

100° .
 0,01° .
 0002 9245—79

2.

0,4—0,5 ,

3.

20

4.

1)

$$R = \underline{I}^2 R \wedge$$

$U_1 -$ 0° , , ;
 $U_2 -$, ;
 $R_N -$, ;
 2) — (—):

$$\ll 0-100 - \frac{\cdot, \sim}{R()}$$

$R_T -$ 0° , ;
 $Rq -$, ° ;
 —

. 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