



Molibdenum wire. Assortment

18905-73

77.150.99  
18 5290

20 1973 . 1505

01.01.76

2—92

( 2—93)

1.

2.

200

			%		200	
15	19,5	0,5	—	—	+ 3,0	+ 4,0
» 20	» 29,5	0,5	—	—	± 2,5	—
» 30	» 39,5	» 0,5	—	—	+ 1,5	+ 3,0
» 40	» 104,4	» 1,0	—	—	+ 1,5	+ 3,0
» 105	» 205,0	» 5,0	—	—	+ 1,5	+ 3,0
» 210	» 400,0	» 10,0	—	—	+ 1,5	+ 3,0
» 420	» 840,0	» 20,0	± 1,5	± 2,5	+ 1,5	+ 3,0
» 850	» 1550,0	» 50,0	± 1,5	± 2,5		
» 1600	» 2500,0	» 100,0	+ 1,5	+ 2,5	—	—

( , . JV° 1, 2).

3.

1.

4.

200

2.

^

( 2004 .)

1, 2,

1980 ..

1987 . ( 6-80, 9-87).

©

, 1973

©

, 2004

700 :

— — — 700 18905- 73

250 :

— — — 250 18905- 73

( , .N° 2).

-					
			20 2500	,	
			15 1000	,	
			20 1000	,	
		,	20 1000	,	150 , , , -
			20 1000	,	
			15 400	,	
			20 200	,	
			20 200	,	
	,	,	20 200	,	
			200 2500	,	-
			200 1000	,	-
			200 1000	,	-
		,	200 1000	,	-

. 3      18905-73

-			,		
			600 2500	,	,
			600 1000	,	,
		,	600 1000	,	
			600 1000		
			200 500	,	

1. ( , . 1, 2).

200

	200	200			
15,0	0,37	0,36	0,38	—	—
15,5	0,39	0,37	0,41	—	—
16,0	0,42	0,40	0,44	—	—
16,5	0,44	0,42	0,46	—	—
17,0	0,47	0,45	0,49	—	—
17,5	0,50	0,48	0,52	—	—
18,0	0,53	0,51	0,55	—	—
18,5	0,56	0,54	0,58	—	—
19,0	0,59	0,57	0,61	—	—
19,5	0,62	0,60	0,64	—	—
20,0	0,65	0,63	0,67	—	—
20,5	0,69	0,67	0,71	—	—
21,0	0,72	0,70	0,74	—	—
21,5	0,75	0,73	0,77	—	—
22,0	0,79	0,77	0,81	—	—
22,5	0,83	0,81	0,85	—	—
23,0	0,86	0,84	0,88	—	—
23,5	0,90	0,88	0,92	—	—
24,0	0,94	0,92	0,96	—	—
24,5	0,98	0,96	1,00	—	—
25,0	1,02	0,99	1,05	—	—
25,5	1,06	1,03	1,09	—	—
26,0	1,10	1,07	1,13	—	—
26,5	1,15	1,12	1,18	—	—
27,0	1,19	1,16	1,22	—	—
27,5	1,23	1,20	1,26	—	—
28,0	1,28	1,25	1,31	—	—
28,5	1,33	1,30	1,36	—	—
29,0	1,37	1,34	1,40	—	—
29,5	1,42	1,39	1,45	—	—
30,0	1,47	1,45	1,49	1,43	1,51
30,5	1,52	1,50	1,54	1,47	1,57
31,0	1,57	1,55	1,59	1,52	1,62
31,5	1,62	1,60	1,64	1,57	1,67
32,0	1,67	1,65	1,69	1,62	1,72
32,5	1,72	1,69	1,75	1,67	1,77
33,0	1,78	1,75	1,81	1,73	1,83
33,5	1,83	1,80	1,86	1,78	1,88
34,0	1,89	1,86	1,92	1,83	1,95
34,5	1,94	1,91	1,97	1,88	2,00
35,0	2,00	1,97	2,03	1,94	2,06
35,5	2,06	2,03	2,09	2,00	2,12
36,0	2,12	2,09	2,15	2,06	2,18
36,5	2,17	2,14	2,20	2,11	2,23
37,0	2,23	2,20	2,26	2,16	2,30
37,5	2,30	2,27	2,33	2,23	2,37
38,0	2,36	2,33	2,39	2,29	2,43
38,5	2,42	2,38	2,46	2,35	2,49

		200			
	200				
39,0	2,48	2,44	2,52	2,41	2,55
39,5	2,55	2,51	2,59	2,47	2,63
40,0	2,61	2,57	2,65	2,53	2,69
41,0	2,74	2,70	2,78	2,66	2,82
42,0	2,88	2,84	2,92	2,79	2,97
43,0	3,02	2,98	3,06	2,93	3,11
44,0	3,16	3,11	3,21	3,07	3,25
45,0	3,31	3,26	3,36	3,21	3,41
46,0	3,45	3,40	3,50	3,35	3,55
47,0	3,61	3,56	3,66	3,50	3,72
48,0	3,76	3,70	3,82	3,65	3,87
49,0	3,92	3,86	3,98	3,80	4,04
50,0	4,08	4,02	4,14	3,96	4,20
51,0	4,25	4,19	4,31	4,12	4,38
52,0	4,41	4,34	4,48	4,28	4,54
53,0	4,59	4,52	4,66	4,45	4,73
54,0	4,76	4,69	4,83	4,62	4,90
55,0	4,94	4,87	5,01	4,79	5,09
56,0	5,12	5,04	5,20	4,97	5,27
57,0	5,30	5,22	5,38	5,14	5,46
58,0	5,49	5,41	5,57	5,33	5,65
59,0	5,68	5,60	5,76	5,51	5,85
60,0	5,88	5,79	5,97	5,70	6,06
61,0	6,08	5,99	6,17	5,90	6,26
62,0	6,28	6,19	6,37	6,09	6,47
63,0	6,48	6,38	6,58	6,29	6,67
64,0	6,69	6,59	6,79	6,49	6,89
65,0	6,90	6,80	7,00	6,69	7,11
66,0	7,11	7,00	7,22	6,90	7,32
67,0	7,33	7,22	7,44	7,11	7,55
68,0	7,55	7,44	7,66	7,32	7,78
69,0	7,77	7,65	7,89	7,54	8,00
70,0	8,00	7,88	8,12	7,76	8,24
71,0	8,23	8,11	8,35	7,98	8,48
72,0	8,46	8,33	8,59	8,21	8,71
73,0	8,70	8,57	8,83	8,44	8,96
74,0	8,94	8,81	9,07	8,67	9,21
75,0	9,18	9,04	9,32	8,91	9,45
76,0	9,43	9,29	9,57	9,15	9,71
77,0	9,68	9,54	9,82	9,39	9,97
78,0	9,93	9,78	10,08	9,63	10,23
79,0	10,19	10,04	10,34	9,88	10,50
80,0	10,45	10,29	10,61	10,14	10,76
81,0	10,71	10,55	10,87	10,39	11,03
82,0	10,98	10,82	11,14	10,65	11,31
83,0	11,25	11,08	11,42	10,91	11,59
84,0	11,52	11,35	11,69	11,17	11,87
85,0	11,80	11,62	11,98	11,45	12,15
86,0	12,08	11,90	12,26	11,72	12,44
87,0	12,36	12,18	12,54	11,99	12,73
88,0	12,64	12,45	12,83	12,26	13,02
89,0	12,93	12,74	13,12	12,54	13,32
90,0	13,22	13,02	13,42	12,82	13,62
91,0	13,52	13,32	13,72	13,12	13,92
92,0	13,82	13,61	14,03	13,41	14,23

	200	200			
93,0	14,12	13,91	14,33	13,70	14,54
94,0	14,43	14,21	14,65	14,00	14,86
95,0	14,74	14,52	14,96	14,30	15,18
96,0	15,05	14,82	15,28	14,60	15,50
97,0	15,36	15,13	15,59	14,90	15,82
98,0	15,68	15,44	15,92	15,21	16,15
99,0	16,00	15,76	16,24	15,52	16,48
100,0	16,33	16,09	16,57	15,84	16,82
101,0	16,66	16,41	16,91	16,16	17,16
102,0	16,99	16,74	17,24	16,48	17,50
103,0	17,32	17,06	17,58	16,80	17,84
104,0	17,66	17,40	17,92	17,13	18,19
105,0	18,00	17,73	18,27	17,46	18,54
110,0	19,76	19,46	20,06	19,17	20,35
115,0	21,59	21,27	21,91	20,94	22,24
120,0	23,51	23,16	23,86	22,80	24,22
125,0	25,51	25,13	25,89	24,75	26,27
130,0	27,59	27,18	28,00	26,76	28,42
135,0	29,76	29,31	30,21	28,87	30,65
140,0	32,00	31,52	32,48	31,04	32,96
145,0	34,33	33,82	34,84	33,30	35,36
150,0	36,74	36,19	37,29	35,64	37,84
155,0	39,23	38,64	39,82	38,05	40,41
160,0	41,80	41,17	42,43	40,55	43,05
165,0	44,45	43,78	45,12	43,12	45,78
170,0	47,10	46,48	47,90	45,77	48,61
175,0	50,00	49,25	50,75	48,50	51,50
180,0	52,90	52,11	53,69	51,31	54,49
185,0	55,88	55,04	56,72	54,20	57,56
190,0	58,94	58,06	59,82	57,17	60,71
195,0	62,09	61,16	63,02	60,23	63,95
200,0	65,31	64,33	66,29	63,35	67,27
205,0	68,62	67,59	69,65	66,56	70,68
210,0	72,01	70,93	73,09	69,85	74,17
220,0	79,03	77,85	80,21	76,66	81,40
230,0	86,37	85,08	87,66	83,78	88,96
240,0	94,05	92,64	95,46	91,23	96,87
250,0	102,05	100,52	103,58	98,99	105,11
260,0	110,38	108,72	112,04	107,07	113,69
270,0	119,03	117,25	120,81	115,46	122,60
280,0	128,01	126,09	129,93	124,17	131,85
290,0	137,32	135,26	139,38	133,20	141,44
300,0	146,95	144,75	149,15	142,54	151,36
310,0	156,91	154,56	159,26	152,20	161,62
320,0	167,20	164,69	169,71	162,18	172,22
330,0	177,81	175,14	180,48	172,48	183,14
340,0	188,75	185,92	191,58	183,09	194,41
350,0	200,02	197,02	203,02	194,02	206,02
360,0	207,50	204,39	210,61	201,28	213,72
370,0	219,2	215,91	234,67	212,62	225,78
380,0	231,2	227,73	222,49	242,26	238,14
390,0	243,6	239,95	247,25	236,29	250,91
400,0	256,2	252,36	260,04	248,51	263,89

(D)

.7 18905-73

$\sqrt{V}$   $10^6$   
- /•

— , ;  
— , 3,14;  
/— , 200 ;  
— , 10,4 / <sup>3</sup> 15—350 10,2 / <sup>3</sup>  
351—400 .  
2. ( , . 1, 2).

• •  
• •  
• •

• . 02354 14.07.2000. 20.07.2004. 03.08.2004. . . . 0,93. - . . . 0,70.

192 . 3063. . 678.

, 107076 , ., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

— . « , 105062 , ., 6.  
080102