

14118-85

14118-85

Wire from precision alloys for elastic elements.
Specifications

12 6600

01.07.86-
.

1.

1.1.

:

;

—

;

—

;

:

h8, h9, 0, 1;

 $j_s 8, j_s 9, j_s 10, j_s$;

3 6

XT

40

:

—

;

.

(, . 2).

1.2.

-

,

. 1.

©

©

, 1985
, 1997

		* / 2 (/ 2)		
40	0,10 0,50 0,53 1,0 1,0	1340(137) - 1670(170) 1210(130) - 1570(160) 1080(110) - 1470(150)	1520(155)- 2160(220)* 1420(145) - 2060(210)* 1320(135) - 2060(210)*	200 200
40	0,3 5,0		1470(150)	1890(193)
36 5	0,3 5,0	1080(110)	1150(117)	
36	0,3 5,0	980(100) - 1270(130)	1180(120) - 1670(170)	—
36 8	0,5 5,0	1080 (110) ~	1370(140)	-
42	0,3 5,0	980(100)	80(110)	—
44	0,2 7,0	980(100)	1080(110)*	—

1

36

40

2

«*»

01 07 94

						- / 2 (/ 2)	- 001, / 2 (/ 2)	- 5 ₁₀₀ , %
40	-	0,1	450-550	2-4	»	1470(150)	-	—
	-	0,50				1370(140)	-	-
	-	0,53				1270(130)	-	-
	-	1,00	450-550	2-4	»	1810(185)	—	—
	-	1,00	450-550	2-4		1720(175)	-	—
	-	1,00	450-550	2-4		1570(160)	-	-
	-	0,10	350-450	2—4	»	2160(220)	-	—
	-	0,50				2060(210)	-	—
	-	0,53					-	—
36	-	0,30	630-670	2		1370(140)	-	5
	-	3,0				1270(130)	-	5
	-	3,0				1400(143)	-	1
	-	5,00	600-670	2			-	
36	5	0,3	650-710	2		1370(140)	-	1*
		5,0				1500(153)	-	1*

						- ≤?,, / 2 (/ 2)	- ool, / 2 (/ 2)	- - 6 ₁₀₀ %
36	8	- - 0,3 5,0	700±10	2		1370(140)	*	
		- 0,3 5,0				1570(160)		
42		- - 0,3 5,0	600-700	1-2		-		
		- 0,3 5,0				1270(130)		
44		- - 0,2 7,0	600-700	1-2		-		
		- 0,2 7,0				1370(140)		

1
2
36 8

*

01 07 94
3,0

40 , 36 , 36 5 ,
3,0

14118-85 . 6

.7 14118-85

2 10 , -

14117

3.

3 1

, , -

3 2

— 100 %

(,),

— 1

,

— (,),

—

6,0

3 3

,

3 4

—

7566 ⁴

4.

4 1

-

6507, , 11358 , -

,

4 2

12345,
12350,
12355,

12346,
12351,
12356,

12347,
12352,
12357,

12348,
12353,
12361,

12344,
12349,
12354,
28473

,

—

7565

4 1, 4 2 (, . 2).

4 3

—

, -

8

-

-

(
4 4
10446 (,)
100
4 5 10447
4 6
4 7
1778
1 4
4 8 1579 -
5. , ,
5 1 , , —
7566
5 2 0,45 — -
0,45 — -
0,45 -
() -
, (,) () -
,
(, . 2).
5 3 45, 20, -20
-40 20799
5 4 , 8828, 10396,
9569 -

1.

■ ■ ■ , ■ ■ ■ , ■ ■ ■

2.

25.06.85 - 1884

3.

—5

4.

14118-69

5.

—

1579-93	4.8
1778-70	4.7
2771-81	1.3, 1.4
2991-85	5.4
3282-74	5.4
6507-90	4.1
7565-81	4.2
7566-81	3.4, 5.1
8828-89	5.4
9569-79	5.4
10354-82	5.4
10396-84	5.4
10446-80	4.4
10447-93	4.5
10994-74	2.2
11358-89	4.1
12344-88	4.2
12345-88	4.2
12346-78	4.2
12347-77	4.2
12348-78	4.2
12349-83	4.2
12350-78	4.2

12351-81	4 2
12352-81	42
12353-78	4 2
12354-81	4 2
12355-78	42
12356-81	42
12357-84	4 2
12361-82	42
14117-85	2 10
14192-77	5 5
14253-83	54
16272-79	54
20799-88	5 3
21650-76	56
24597-81	56
28473-90	42

6. 08.07.92 659

7. (1997 .) 1,2, -
1990 ., 1992 .(6—90, 9—92)

021007 10 08 95 12 03 97 02 04 97
0,70 - 0,65 205 362 256

107076, , , 14

— “ ”
, 6