

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.

1

40			0,1-6,0
40			
36			
36	5		,3-5,0
42			
36	8		0,5-5,0
44			0,2-7,0

1.3.

2771.

1.4.

2771

0,30

0,32

2,0

R40

h8,

9

$j_s8, j_s9;$

h9,

0

$j_s9, j_s10;$

hi 1

$]_5^{11}.$

1.5.

40

0,5

$j_s10,$

0,5- j_s10-

-40

14118-85

36

0,3

h9,

0,3- 9- -36

14118-85.

(

, . 2).²

2.

2.1.

2.2.

10994.

2.3.

6,0

6,0

3 14118-85

2 4

(2 5 , . 1).

2 6

(2 7 , . 2).

3

(2 8 , . 1, 2).
36 , 36 5 , 42 , 44 0,6

2 9

40

1960 / 0,02 (200 / 0,5 / 2)

40

(40

0,5)

(, . 2).

		* / 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

						-	-	-
			“	,	-			
40	-	0,1	450-550	2-4	»	1470(150)	-	—
	-	0,50						
		0,53						
		1,00	450-550	2-4	1370(140)	-	-	
		1,00	450-550	2-4	1270(130)	-	-	
	-	0,10	400-500	2—4	»	1810(185)	—	”
		0,50						
		0,53						
		1,00	400-500	2-4	1720(175)	-	—	
	1.00	400-500	2-4	1570(160)	-	-		
-	0,10	350-450	2—4	»	2160(220)	-	—	
-	0,50							
	0,53							
	1,00	350-450	2-4	2060(210)	-	-		
36	-	0,30	630-670	2	1370(140)	-	5	
	-	3,0						
		3.0	600-670	2	1270(130)	-	5	
	-	0,30	600-670	2	1400(143)		1	
	5,00							
36	5	0,3	650-710	2	1370(140)		1*	
		5,0						
		0,3	650-710	2	1500(153)		1*	
		5,0						

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

1
2
36 8

, *

01 07 94
3,0

40 , 36 , 36 5 ,
3,0

.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

-

-

(, . 1).
 4 4
 10446 (,)
 4 5 100 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
 -40 20799 45, 20, -20
 5 4 , 8828, 10396,
 9569 -

2991 (

I 11)

, -

2,0

-

10396,

10354,
14253,

9569,
16272

8828,

-

-

3282

-

,

1200

-

—

180

—

14192.

5.5.

5.6.

-

,

21650,
, . 2).

24597.

(
5.7.

5 ,

— 1250 .
()

80 .

5.8.

-

5 40°

80 %

-

6.

6.1.

-

6.2.

15

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