

()
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

2205
2016



2016

1.0—2015 «
 1.2—2015 «
 »

1 106 « ».
 « » (« »)
 2 (-)
 3 29 2016 . 85-) (-)

(1) 004-9?	(316) 004- 97	
	AM BY KG RU UZ	

4 2016 . 929- 2205—2016 22
 1 2017 .

5 2205—71

* « », — ()
 « ».

1	1	
2	1	
3	2	
4	2	
5	4	
6	5	
7	5	
'	6	
(.....	6	
)	6	
	1 2	6

L-90 (apes and stnpa for plating. Specifications.

— 2017—04—01

1

(90)

2

8

166—89 (3599—76)	.	.	.
427—75		.	.	.
1497—84 (6892—84)	.	.	.
1652.1—77 (01554—76)	-	.	.
1652.2—77 (4749—84)	-	.	.
1652.8—77 (01812—76. 0 4748—84)	-	.	.
1652.4—77	-	.	.	.
1652.5—77 (4751—84)	-	.	.
1652.6—77	-	.	.	.
1652.7—77	-	.	.	.
1652.8—77	-	.	.	.
1652.9—77 (7266—84)	-	.	.
1652.10—77	-	.	.	.
1652.11—77 (4742—84)	-	.	.
1652.12—77	-	.	.	.
1652.13—77	-	.	.	.
3282—74		.	.	.
3560—73		.	.	.
6507—90		.	.	.
7502—98		.	.	.
9716.1—79	-	.	.	.
9716.2—79	-	.	.	.

2205—2016

9716.3—79

10516—80 (8490—86)

11701—64

14192—96

15527—2004 (),

15646—2002

24047—80

24231—80

25086—2011

26877—2008

32597—2013 .8

543—77

« », « » 1 , -
(), , , -

3

3.1

32597.

4

4.1

1.

1

8

	100 300	. 300 500		!00 300	300 500
0.16 0.22 .	0 -0.03	0 -0.04	. 0.60 1.10 .	0 -0.06	0 -0.11
. 0.22 0.45 .	0 -0.04	0 -0.05	. 1.10 1.50 .	0 -0.06	0 -0.14
. 0.45 0.70 .	0 -0.06	0 -0.06	. 1.50 1.70 .	0 -0.10	0 -0.14
. 0.70 0.00 .	0 -0.08	0 -0.10	. 1.70 2.00 .	0 -0.11	0 -0.1 S

4.2

2.

2

2

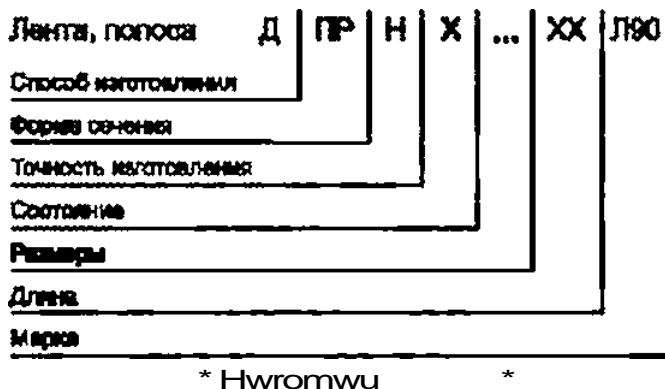
		1,00	. 1.00
100 300 .		0 -0.8	0 -1.0
. 300 500 .		0 -1.5	0 -2.0

4.3 300 . 0,16 0,45 — 1300 . 50 . 10
 .0,45 2.00
 4.4 15 % .
 3.

3

2.50 2.60 .	0 -0.16	100 500 .	0 -3.0
. 2.80 3.00 .	0 -0.18		
. 3.00 3.60 .	0 -0.20		
. 3.60 4.00 .	0 -0.22		

— 1 ' —
 4.5 2 . — 5.0 . —5 .
 2 . 2.5
 4.6 :



4

		< ' . { ()	6 ₁₀ %,
		230—370 (24—38)	36

1 — 0.50 0.30 , -
 2
 3 20 (2 / 2) -

5.7 5. -

5

0.20 0.22 .		7; 7.5	3.0— 5.5
. 0.22 0.25 .		10	7.5
. 0.25 0.35 .		10	8.5

5.8 5 .

6

6.1 . : -
 • , - :
 • - :
 • / ;
 • ;
 • () ;
 • ;
 • ;
 •

60 .

6.2

6.3

6.4

6.5

1000 .

2000 .

6.6

()

7

7.1

7.2				6507.		100	
	10						
			0.5				
7.3		427				166. 7502. 100	»
7.4				26877.			
7.5					24047.		
II	0.30			11701	3.0	$l_0 =$	$b_Q - 20$
					3.0		1497
		I	II	$t_0 - 11.3 b_0 - 20$			-
7.6				10510.			
7.7						100	120
7.8							
	24231.				1652.1— 25086.	1652.13.	9716.1— 9716.3.
1652.1— 7.9		1652.13.					
7.10						543.	
8							
8.1							
		0.2	15	3560			1
3282.							
8.2		0,35				500	
				0.2	15	3560	
8.3						1300	
8.4							
•							
•							

- / ;
- ;
- ;
-
- 8.5 — 14192.
- 8.6 , *
- 8.7 . — 15846 « ».
- 8.8 , *
- 8.9 .
- 8.10 , -

()

1 *

.1

	1 *		1 ².
0.16	1.41	2.50	22.00
0.18	1.58	2.60	22.68
0.20	1.76	3.00	26.40
0.22	1.94	3.60	31.68
0.25	2.20	4.00	35.20
0.30	2.64		
0.35	3.08		
0.40	3.52		
0.45	3.96		
0,70	6.16		
0.90	7.92		
1.00	8.80		
1.10	9.68		
1.50	13.20		
1.60	14.08		
1.70	14.96		
2.00	17.60		
—		90	
6.8 / *			

669.35*5—418.2:006.354

77.150.99

654

184520
184530

8.

25.08.2016.

31.08.2016.

60*64^

. . . 1.40. -

. 1.27. 38

. 2066.

«
www.90stinfo.lu

». 123995
info@goslinfo.ru

.. 4.