



-

.

**2330-76;**

**5426-76**



Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение волок-заго- товок	Приме- няе- мость	d		D		H		h	h <sub>1</sub>	r	c	Масса, г (для сплава плот- ностью 14 г/см <sup>3</sup> ), не более
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.					
1980-0351		0,2	+0,05	16	±0,6	8	±0,5	1	1,5	3		22,0
1980-0352		0,4	—0,10									21,9
1980-0353		0,8	—0,10 —0,30									21,8
1980-0354		1,2	—0,20									21,6
1980-0355		1,8	—0,40									21,3
1980-0356		2,3										21,0
1980-0357		2,8										20,7
1980-0358		3,3		20		13		1,5	3		1,0	53
1980-0359		3,8										52
1980-0561		4,5	—0,20 —0,50									51
1980-0562		5,0										50
1980-0563		5,5										49
1980-0564		6,0										168
1980-0565		6,5										167
1980-0366		7,0		30	±0,7	18	±0,6		4			165
1980-0367		8,0	—0,30									164
1980-0368		9,0	—0,70									160
1980-0369		10,0										157
1980-0371		11,0										153
1980-0372		12,0										149
1980-0373		13,0	—0,40									144
1980-0374		14,0	—0,90									139
1980-0375												134

		<i>d</i>		<i>D</i>				<i>h</i>	<i>h<sub>j</sub></i>			14 / ;	
1980-0376		6,0	0,20 —0,50	35	±1,0	35	±1,0	2,2	Q	4	1,0	361	
1980-0377		7,0	11 11 11 11									345	
1980-0378		8,0											338
1980-0379		9,0											327
1980-0381		10,0											318
1980-0382		11,0	0,40 0,90									312	
1980-0383		12,0										306	
1980-0384		13,0										296	
1980-0385		14,0										289	
1980-0386		10,0	—0,30 —0,70	45	±1,0	40	±1,0	2,5	4,5			756	
1980-0387		11,0	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									751	
1980-0388		12,0											731
1980-0389		13,0											715
1980-0391		14,0											701
1980-0392		15,0											682
1980-0393		16,0											670
1980-0394		17,0											638
1980-0395		18,0											582
1980-0396		14,0				20	±0,6	2,2	3,0				382
1980-0397		15,0											374
1980-0398		16,0											366
1980-0399		17,0											358
1980-0401		18,0											348
1980-0402		19,0											339
1980-0403		20,01											329

		<i>d</i>						Ai			14 r/c
1980-0404		21,0		45	±1,0	20	±0,6	2,2	3,0	1,0	319
1980-0405		22,0									308
1980-0406		23,0									297
1980-0407		24,0									285
1980-0408		25,0									273
1980-0409		26,0									260
1980-0411		19,0	→ 0,1 → 0,2								1430
1980-0412		20,0									1402
1980-0413		21,0									1376
1980-0414		22,0									1347
1980-0415		23,0									1317
1980-0416		24,0									1286
1980-0417		25,0		60	±1,2	45	±1,0	2,7	6	5	1255
1980-0418		26,0									1222
1980-0419		27,0									1189
1980-0421		28,0									1154
1980-0422		26,0									674
1980-0423		27,0									653
1980-0424		28,0	-0,4 -0,9							1,5	631
1980-0425		29,0									610
1980-0426		30,0									587
1980-0427		31,0									564
1980-0428		32,0									540
1980-0429		33,0									515
1980-0431		34,0	-0,5 -1,2			20	±0,7	2,5	3,5	5	490
1980-0432		35,0									464
1980-0433		36,0									437

, t

		<i>d</i>		<b>0</b>				<i>h</i>	<i>hi</i>			14 / H <sub>Q</sub>
1980-0434		29,0	—0,5 -1.2	70	1	50	±2,0	2,4	6	6	1.5	1861
1980-0435		30,0										1822
1980-0436		31,0										1781
1980-0437		32,0										1740
1980-0438		33,0										1697
1980-0439		34,0										1657
1980-0441		34,0		75	±1.2	25	±1,2					1118
1980-0442		35,0										989
1980-0443		36,0										952
1980-0444		37,0										929
1980-0445		38,0				45	±1,5					913
1980-0446		39,0										892
1980-0447		40,0										880
1980-0448		41,0										861
1980-0449		34,0										1989
1980-0451		35,0										1947
1980-0452		36,0										1904
1980-0453		37,0										1860
1980-0454		38,0										1814
1980-0455		39,0										1762
1980-0456		40,0										1721
1980-0457		41,0										1673
1980-0458		35,0	85	±1,5	60	±2,0	3	3406				
1980-0459		36,0						3348				
1980-0461		37,0						3286				
1980-0462		38,0						3223				
1980-0463		40,0						3093				

		<i>d</i>		<i>D</i>				<i>h</i>	<i>hi</i>			14 / <sub>s</sub>
1980-0464		41,0	—0,5 -1,2	85		60	±2,0			6	1,5	3026
1980-0465		42,0										2957
1980-0466		42,0										2363
1980-0467		43,0										2320
1980-0468		44,0										2269
1980-0469		45,0										2218
1980-0471		46,0										2165
1980-0472		47,0										2112
1980-0473		48,0										2058
1980-0474		49,0										2002
1980-0475		50,0	-1,0 -2,3	90	±1,5	45	±1,5	3	6	7	2,0	1946
1980-0476		51,0										1888
1980-0477		52,0										2260
1980-0478		53,0										2201
1980-0479		54,0										2140
1980-0481		55,0										2079
1980-0482		56,0										2017
1980-0483		57,0										1953
1980-0484		58,0										2831
1980-0485		59,0										2766
1980-0486		60,0	— 0,5 — 1,2	100		60	±2,					2699
1980-0487		62,0										2564
1980-0488		43,0										3360
1980-0489		44,0										3321
1980-0491		45,0										3283
1980-0492		46,0										3251
1980-0493		47,0										3107
1980-0494		48,0										3070
1980-0495		49,0										3031
1980-0496		50,0										2989
1980-0497		51,0	— 1,0 -2,3									2945

				<i>D</i>				<i>h</i>	Ai			rt  ( 14 )
1980-0498		63,0	—1,0 —2,3					4				3581
1980-0499		64,0										3511
1980-0501		65,0										3441
1980-0502		66,0										3369
1980-0503		67,0										3296
1980-0504		68,0										3222
1980-0505		69,0										3148
1980-0506		72,0	-1,3 -2,8	120	±1,5	45	±1,5	4,6	6	8	2,0	2917
1980-0507		73,0										2839
1980-0508		75,0										3822
1980-0509		76,0										3742
1980-0511		77,0										3659
1980-0512		78,0										3576
1980-0513		80,0										3406
1980-0514		82,0										3232
1980-0515		83,0										3143
1980-0516		84,0										3053
1980-0517		85,0										2963
1980-0518		86,0	130	±2,0								4116
1980-0519		87,0										4023
1980-0521		90,0										3740
1980-0522		92,0										3546
1980-0523		94,0										4692
1980-0524		96,0	140									4490
1980-0525		98,0										4284
1980-0526		100,0										4075
1980-0527		102,0										3861



		<i>d</i>						<i>h</i>	fti
1980-0528		104,0	-1,3 -2,8	150	±2,0	45	±1.5	4.6	
1980-0529		106,0							
1980-0531		107,0							
1980-0532		108,0							
1980-0533		110,0							
1980-0534		111,0							
1980-0535		112,0							
1980-0536		114,0		160					
1980-0537		115,0							
1980-0538		116,0							
1980-0539		118,0							
1980-0541		120,0							
1980-0542		122,0	180						
1980-0543		124,0							
1980-0544		130,0							
1980-0545		133,0							
1980-0546		135,0							
1980-0547		138,0							
1980-0548		140,0	190						
1980-0549		142,0							
1980-0551		146,0							
1980-0552		150,0							
1980-0553		154,0							
1980-0554		157,0		200					
1980-0555		160,0							
1980-0556		164,0							
1980-0557		167,0	220					1	

§ - -?

—<sup>1</sup>

si ||

<sup>5?</sup>  
< u s t

5087

4865

4753

4640

4410

4293

4176

6580

6434

6289

5995

5695

5390

8 2,0 10033

8965

841480407469953891468344752298009189

8476

11811

11416

. 1

№ п/п	Год	d						h	hi			14 / 3,
		г	д	г	д	г	д					
1980-0558		169,0	11	220	±2,0	55	±2,0	5,0	6	8	2,0	11080
1980-0559		173,0										10568
1980-0561		175,0										10244
1980-0562		178,0										9884
1980-0563		180,0		230								10118
1980-0564		185,0										9823

8                       $d = 10$  ,  $Z) = 35$  :  
—                      1980-0349                      8                      2330—76  
(                      ,                      1, 2).  
1.2\*                      —

—                      18                      :                      (                      ).  
—                      3402                      —                      ,                      —  
(                      . 1).

—                      6                      :  
 $d = 10,0$  ;                      /) = 35,0 ; // = 35,0 ;  $h = 2,2$  ;  $hi = 3$  ;  
/\* = 4,0 ;                      = 1,0:  
19 6524 3402 1980—0381                      2330—76  
(                      ,                      2).

2.

2.1.                      —                      6,                      8,                      ,                      15                      3882—74.  
—                      —                      1980-04344-

1980-0564                      :  
6—14,84-15,2 / 3,  
8— 14,74-15,1 / 3,  
— 14,44-14,9 / 3,  
15— 13,94-14,6 / 3.

2.2.

2.3.

0,5  
2).

0,5

(

2.4.

1

2.5.

70

2.6.

1  
2

30

70

2.7.

70

)

1,5 ;

)

;

)

;

)

1,2 ;

)

1,8 ,

2,5 ;

)

60°

1,5 ;

)

2 8.

70

2.9.

2.10.

2 11.

— 17, : — 17, —

~J'-, — 0 8908—81;

, ,

, « ».

(

, 1).

3.

- 3.1. 3882—74 - -
- ( , . 2)\*
- 3.2. - -
- : ) - 70 -
- ; ) 70 -
- 3.3. -
- 3.4. - -
- 20 70 -
- 5 X 5 X 2 5 -
- 3.5. , , -
- , . 2 , -

2

	70	70
	20	
	2	2
-	2	
-		

- ( , . 2).
- 3.6. — 5% -
- , 3 .

				-
	,	.		-
3.7.				-
—	26964—86.			
3.6; 3.7 (		,	. 2).	
	4.			
4.1.		-		
4.2.		.		
	,	.		
4.3.		,		-
		0,1	.	
4.4.	-			-
		0,05 / 3		-
20		0,1 / 3.		
4.5.				
20017—74.				
4.6.				
	20019—74.			
4.7.				20—30-
	.			
5.	,	,		
5.1.	,	,		—
.19106—73.				