

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ВОЛОКИ-ЗАГОТОВКИ ИЗ ТВЕРДЫХ СПЕЧЕННЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ ТРУБ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ШЕСТИГРАННЫХ ПРУТКОВ

ФОРМЫ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 2330-76; ГОСТ 5426-76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВОЛОКИ-ЗАГОТОВКИ ИЗ ТВЕРДЫХ СПЕЧЕННЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ труб круглого сечения

Формы и размеры. Технические условия

Die blanks of sintered hardmetals for drawing round tubes Shape and dimension. Specifications

COCT 2330-76*

Взамен ГОСТ 2330-66

OKII 19 6520

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 февраля 1976 г. М 343 срок введения установлен -

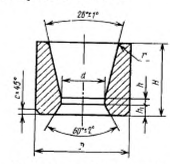
Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта СССР от 24.06.87 № 2343 срок действия продлен

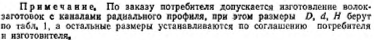
до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. ФОРМЫ И РАЗМЕРЫ

 Форма и размеры волок-заготовок должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.





Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Первиздание (июль 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1982 г., июне 1987 г. (ИУС 12-82, 10-87)

(С) Издательство стандартов, 1988





Таблица 1

Размеры	в мм
---------	------

		4			0		Н					2
Обозначение волок-заго- тонок	Пряме- няе- мость	Номия,	Пред. откл.	Номив.	Пред. отка.	Номик	Пред. откл.	h	h,	,	e	Мисса, г Ская сплава плот- ностью 14 г/см ²).
1980-0351		0,2	+0,05									22,0
1980-0352		0,4	-0,10									21,5
1980-0353		0,8	-0,10 -0,30									21,8
1980-0354		1,2	-0,20	16	±0,6	8	±0,5	1	1,5	3		21,6
1980-0355		1,8	-0,40					1				21,3
1980-0356		2,3										21,0
1980-0357		2,8						_				20,7
1980-0358		3,3										_53
1980-0359		3,8										52
1980-0561		4,5	-0.20 -0.50	20		13		1,5	3			51
1980-0562		5,0				1					1,0	50
1980-0563		5,5						_	_			49
1980-0564												168
1980-0565		6.0										167
1980-0366		6,5			±0,7		±0,6			4	ĺ	165
1980-0367		7,0										164
1980-0368		8,0	-0.30 -0.70	30		18		1,8	2			160
1980-0369		9,0						1				157
1980-0371	_	10,0										153
1980-0372		_11,0										149
1980-0373		12,0	-0,40									144
1980-0374		13,0	0,90									139
1980-0375		14,0										131

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

		_ (1		D		Н	T	1	1		1 8
Обозначение волок-заго- товок	Приме- вле- мость	Номия.	Пред. откл.	Номии	Пред откл.	Ноинн	Пред	h	ń,	,	c	Macca, r (mas chists macr. section 14 p(cm²), se force
1980-0376		6,0	-0,20 -0,50									361
1980-0377		7,0						1				345
1980-0378		8,0	-0,30									338
1980-0379		9,0	-0,70									327
1980-0381		10,0		35	±1,0	35	±1,0	2,2	3			318
1980-0382	4 3	11,0									1	312
1980-0383		12,0	-0,40									306
1980-0384		13,0	-0,90								ĺ	296
1980-0385		14,0										289
1980-0386		10,0	-0,30 -0,70									756
1980-0387		11,0										751
1980-0388		12,0						П		4	1,0	
1980-0389		13,0									,,,	715
1980-0391		14,0				40	±1,0	2,5	4,5			701
1980-0392		15,0										682
1980-0393		16,0										670
1980-0394		17,0	14	45	±1,0							638
1980-0395		18,0	-0,40 -0,90									582
1980-0396		14,0										382
1980-0397		15,0		1		İ						374
1980 0398		16,0		- 1								366
1980-0399		17,0				20	±0,6	2,2	3,0			358
1980-0401		18,0		- 1								348
1980-0402		19,0	1	1		1		, !				339
1980-0403		20,0			1							329

Продолжение табл. 1

Размеры в им

		4			,		H				1	1
Обозначение волок-заго- товок	Приме- няе- мость	Номии.	Пред. откл.	Номан. Пред. откл.		Номин	Пред. откл.	h	۸,	,	c	Масса, г. (для сплама влот- постью 14 г/см²)
1980-0404		21,0							П		Γ	319
1980-0405		22,0										308
1980-0406		23,0		45	±1,0	20	±0,6	0.0	3,0		! !!,0	297
1980-0407		24,0			æ1,0	20	±0,0	2,2	0,0	4	1,0	285
1980-0408		25,0										273
1980-0409		26,0										26
1980-0411		19,0	-0.40 -0.90					1			Π	143
1980-0412		20,0	0,30									140
1980-0413		21,0										137
1980-0414		22,0										134
1980-0415		23,0										131
1980-0416		24.0				45	±1,0	2,7	6	5		128
1980-0417		25,0										125
1980-0418		26,0										
1980-0419		27,0										1189
1980-0421		28,0		12.4								115
1980-0422		26,0	-0,4	60	±1,2						1,5	
1980-0423		27.0	-0,9					_		_		65
1980-0424		28,0										63
1980-0425		29,0										610
1980-0426		30,0		1								58
1980-0427		31,0		1		94	. 0.7	0.5		_		56
1980-0428		32,0	ļ			20	±0,7	2,5	3,5	5		540
1980-0429		33,0	-0,5									518
1980-0431		34.0	-1,2									490
1980-0432		35,0										46
1980-0433		36,0										437

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

			1	- 4	•		ł					1. €
Обозначение волок заго- товок	Приме- няе- мость	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номия.	Пред, откл.	h	ħ,	,	c	Macca, r (438 chans than 14 r/cm²), se foace
1980-0434		29,0									Γ	1861
1980-0435		30,0										1822
1980-0436		31,0		70		50	±2,0		1	5		1781
1980-0437		32,0		10		30	±2,0		1	ľ		1740
1980-0438		33,0										1697
1980-0439		34,0								L		1657
1980-0441		34,0										1118
1980-0442		35,0		1								989
1980-0443		36,0							i			952
1980-0444		37,0		İ								929
1980-0445		38,0				25	±1,2	0.4				913
1980-0446		39,0			±1,2	l i		2,4				892
1980-0447		40,0										880
1980-0448		41,0	-0,5 -1,2	-					6		1,5	861
1980-0449	-	34,0		75								1989
1980-0451		35,0										1947
1980-0452		36,0								6		1904
1980-0453		37,0										1860
1980-0454		38,0				45	±1,5					1814
1980-0455		39,0										1762
1980-0456		40,0				1						1721
1980-0457		41,0										1673
1980-0458		35,0										3406
1980-0459		36,0										3348
1980-0461		37,0		85	±1,5	60	±2,0	3				3286
1980-0462		38,0										3223
1980-0463		40,0										3093

Продолжение табл. 1

P	2	3	M	ē	D	ы	В	MM

		- 0		D		- h						3
Обозначение волок-заго- товок	Приме- яхе- мость	Номии.	Пред.	Номия.	Пред. откл.	Номия.	Пред. откл.	ħ	h,	,	e	Macca, r (gas cansas anor-
1980-0464		41,0				60	±2,6					303
1980-0465		42,0										29
1980-0466		42,0		li							i	23
1980-0467		43,0										23
1980 0468		44,0	-0.5									22
1980-0469		45,0	-1,2	85						6		22
1980-0471		46,0		"						1		21
1980-0472		47.0		1							i	21
1980-0473	_	48,0									1.5	20
1980-0474		49.0									1,,,,	20
1980-0475	_	50.0										19
1980-0476	_											18
1980-0477		51,0				45	±1,5			_		22
1980-0478		52,0					-					22
1980-0479		53.0										21
1980-0481	_	54,0		90	±1,5			3	6			20
1980-0482		55,0	$-1.0 \\ -2.3$		J. 150			ľ	1			20
1980-0483	_	56.0	2,0						1			19
- Annual Street	<u> </u>	57,0							1		-	28
1980-0484	_	58,0		- 3								27
1980-0485		59,0										26
1980-0486		60,0								١,,		25
1980-0487		62,0								7		-
1980-0488		43,0								1		33
1980-0489		44,0										33
1980-0491		45,0	- 0,5	100				1		1	2,0	
1980-0492		46.0	- 1,2									32
1980-0493		47,0				60	± 2,0				1	31
1980-0494		48,0						1				30
1980-0495		49,0						1				30
1980-0496 1980-0497	_	50,0	-1,0									29
1900-0497		51,0	-2,3								1	

Продолжение табл. 1

Размеры в им

						I	1			1		
Обозначение волок-заго- товок	Приме- ние- мость	Номия.	Пред,	Номня	Пред. откл.	Номин	Пред. откл.	A	ñ,	,	c	Macca, r (gan canaba mor- norms in r/cm ³),
1980-0498		63,0						Ī		Γ		358
1980-0499		64,0										351
1980-0501		65,0				J.,						344
1980-0502		66,0	-1.0 -2.3									336
1980-0503		67,0		110				4				329
1980-0504		68,0										322
1980-0505		69,0										314
1980-0506		72,0										291
1980-0507		73,0										283
1980-0508		75,0			+1,5							38
1980-0509		76,0										374
1980-0511		77,0									İ	365
1980-0512		78,0										357
1980-0513		80,0				45	±1,5		6	8	2,0	340
1980-0514		82,0		120								323
1980-0515		83,0										314
1980-0516		84,0	-1.3									305
1980-0517		85,0	-1.3 -2,8									296
1980-0518		86,0						4,6				411
1980-0519		87,0										402
1980-0521		90.0		130								374
1980-0522		92,0										354
1980-0523		94.0			±2,0	4						469
1980-0524		96.0									1	449
1980-0525		98.0		140							1	428
1980-0526	_	100,0										407
1980-0527		102,0									1	386

Продолжение табл. 1

Размеры в им

				1	9	1	Ÿ				1	Ę
Обозначение волок-заго- товок	Приме няе- мость	няе пред п	Пред. откл.	Номян	Пред.	h	h,	,	c	Масса, г (для сплава плот- ностью 14 г/см²),		
1980-0528		104,0						П		1		508
1980-0529		106,0										486
1980-0531		107,0										475
1980-0532		108,0		150		45	±1,5	4,6				464
1980-0533		110,0										441
1980-0534		111,0	-1,3									429
1980-0535		112,0	-2,8									417
1980-0536		114,0									!	658
1980-0537		115,0										643
1980-0538		116,0		160								628
1980-0539		118,0		160								599
1980-0541		120,0										569.
1980-0542		122,0										539
1980-0543		124,0			±2,0				6	8	2,0	-
1980-0544		130,0										896
1980-0545		133,0		180								841-
1980-0546		135,0	-1.5					- 0				804
1980-0547		138,0	-3,5			55	±2,0	5,0				746
1980-0548		140,0										953
1980-0549		142,0		190								914
1980-0551		146,0		190								834
1980-0552		150,0										752
1980-0553		154,0		14								980
1980-0554		157,0		200								918
1980-0555		160,0	-2,0 -4,5									847
1980-0556		164,0		220								1181
1980-0557		167,0		220					- [11416

Продолжение табл. 1

P	9	9	u	è	n	14	-	мм
-	4	3	м		ю	100	- 15	MM

			_				i			Γ	Τ	- (g)
Обозначение волок заго- товок	Приме- ияе- мость	Номии.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номии.	Пред откл.	ñ	h1	,	6	Масса, г (для сплава влот- постью 14 г/с ня более
1980-0558		169,0									Ī	11080
1980-0559		173,0		000					1			10568
1980-0561		175,0	-2,0	220								10244
1980-0562		178,0	- 4,5		±2,0	55	±2,0	5,0	6	8	2,0	9884
1980-0563		180,0		000		- 1						10118
1980-0564		185,0		230								9823

Пример условного обозначения волока-заготовки из сплава ВК8 размером $d=10\,$ мм, $D=35\,$ мм:

Волок-заготовка 1980-0399 ВК8 ГОСТ 2330-76

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Условное обозначение волок-заготовок при заказе составляется с учетом Общесоюзного классификатора продукции (ОКП). Полный код ОКП волок-заготовок состоит из 18 знаков: первые шесть знаков обозначают марку твердого сплава, следующие четыре знака — 3402 — форму волока, последние восемь знаков — код типоразмера (обозначение по табл. 1).

Пример условного обозначения при заказе волока-заготовки из твердого сплава марки ВК6 с размерами: d=10.0 мм; D=35.0 мм; H=35.0 мм; h=2.2 мм; $h_1=3$ мм;

r=4.0 MM; C=1.0;

19 6524 3402 1980—0381 ГОСТ 2330—76 (Введен дополнительно, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Волоки-заготовки должны изготовляться из твердых спеченных сплавов марок ВК6, ВК8, ВК10, ВК15 по ГОСТ 3882—74. Плотность твердого сплава для волок-заготовок 1980-0434 ÷ 1980-0564 должна быть в пределах:

ВК6-14,8÷15,2 г/см3,

BK8 14,7-15,1 r/cm3.

BK10 - 14,4+14,9 r/cm3,

ВК15 — 13,9÷14,6 г/см3.

2.2. Овальность наружного и рабочего диаметров допускается

в пределах половины допуска на размер.

2.3. В местах сопряжения элементов рабочего канала волокзаготовки допускаются скругления радиусом не более 0,5 мм или заусенцы размером не более 0,5 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. В местах перехода выходного конуса на торец волок-заготовки допускается скругление радиусом не более 1 мм.

2.5. Выкрашивания на рабочих поверхностях волок-заготовки с

наружным диаметром до 70 мм не допускаются.

- 2.6. Глубина выкрашивания на дерабочих поверхностях не должна превышать 1 мм для волок-заготовок с наружным диаметром до 30 мм и 2 мм для волок-заготовок с наружным диаметром до 70 мм.
- Для волок-заготовок с наружным диаметром свыше 70 мм допускаются:

а) заусенцы по кромкам высотой до 1,5 мм;

- б) следы пористости графитовых пресс-форм в виде шероховатости;
- в) выкрашивания на рабочих поверхностях волок-заготовок глубиной не более половины допуска на размер без органичения протяженности;

 г) сколы и выбоины на нерабочих поверхностях глубиной до 1.2 мм;

 д) сколы по кромкам глубиной до 1,8 мм, распространяющиеся по торцевой и цилиндрической поверхностям на расстоянии не более 2,5 мм от кромки;

e) в месте перехода конуса 60° в цилиндрический поясок допус-

кается уступ шириной до 1,5 мм;

 ж) непараллельность торцев волок-заготовок в пределах половины допуска на размер.

2.8. Волоки-заготовки с наружным диаметром свыще 70 мм

могут изготовляться без фаски по наружному диаметру.

 Макроструктура в изломе волок-заготовок должна быть однородной. Раковины, расслоения и посторонние включения не допускаются.

Волоки-заготовки должны быть очищены от корракса и

графита.
2.11. Неуказанные предельные отклонения размеров должны соответствовать полю допуска:

для отверстий - Н17, для валов - h17, для остальных -

$$\frac{1717}{2}$$
, для углов $-\frac{A717}{2}$, — по ГОСТ 8908—81;

для радиусов закруглений, фасок и элементов, не относящихся к отверстиям и валам, класс точности «средний».

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 З.1. Для проверки соответствия волок-заготовок требованиям настоящего стандарта и ГОСТ 3882—74 проводят приемо-сдаточные испытания.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.2. Испытания волок-заготовок проводят в следующих количествах:
- а) волоки-заготовки наружным диаметром до 70 мм предъявляются партиями;

 б) с наружным диаметром 70 и более мм предъявляют каждую заготовку.

3.3. Партия должна состоять из волок-заготовок одной марки

сплава, изготовленных из смеси одного приготовления.

- 3.4. Для определения предела прочности при изгибе и твердости волок-заготовок с наружным диаметром 70 и более мм предъявляют 20 шт. специально изготовленных холоднопрессованных образцов размером 5×5×25 мм. Образцы должны быть изготовлены из той же партин, что и заготовки.
- Для проверки плотности, твердости, макроструктуры отбирается количество образцов, указанных в табл. 2

Результаты выборочной проверки распространяются на всю партию.

		Таблица 2							
Вид испытаний	Количество образцов и изделий, подлежащих контролю для волок заготовок								
рид испотаная	паружени диаметром до 70 мм	инружным диаметром 70 мм и более							
Определение предела прочности при изгибе	20 образцов от каж одного при								
Определение твердости	2 образца от партия	2 образна							
Определение макро- структуры	2 образца от партин	Не определяется							
Определение плотно- сти	Одно озвещивание от каждого контейнера	Каждое изделие							
Осмотр внешнего вида	Каждое в	зделие							

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Выборка для определения линейных размеров — 5% партии, но не менее 3 шт.

При получении неудовлетворительных результатов при определении линейных размеров проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же партии. Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

Общие правила Государственной приемки и испыта-ний — по ГОСТ 26964—86.

3.6; 3.7 (Введены дополнительно, Изм. № 2).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ

4.1. Внешний вид волок-заготовок проверяется осмотром без применения увеличительных приборов.

4.2. Размеры изделий проверяют измерительным инструментом или прибором, обеспечивающим необходимую точность измерения.

4.3. Глубину выкрашиваний, а также величину скругления определяют оптическим прибором с ценой деления шкалы 0,1 мм.

4.4. Плотность волок-заготовок должна определяться гидростатическим взвешиванием с точностью до 0,05 г/см3 на технических весах до 20 кг и медицинских весах с точностью до 0,1 г/см3.

4.5. Определение твердости по Роквеллу проводят по ГОСТ

20017-74.

4.6. Определение предела прочности при поперечном изгибе проводят по ГОСТ 20019-74.

4.7. Макроструктуру изделий в изломе проверяют при 20-30кратном увеличении.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение no FOCT 19106-73.