

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## волоки алмазные

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 6271-90

Издание официальное

E

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### волоки алмазные

## Технические условия

FOCT 6271-90

Diamond dies. Specifications

OKIT 39 7171

Срок действия с 01.01.92

до 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на алмазные волоки общего назначения для волочения проволоки диаметром до 2 мм, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на волоки для часовой промыш-

ленности.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

#### 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Волоки в зависимости от области применения должны изготавливаться типов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Тып волок	Область применения	Днамстр жа- либрующего отверстия, мм. не более
М	Холодное волочение металлов и сплавов с вре- менным сопротивлением до 500 МПа — медь, зо- лото, серебро, плагина	2,6
Т	Холодное волочение металлов и сплавов с вре- менным сопротивлением от 500 МПа и более— сталь, латунь, никель, константан, манганин ни- хром и др.	1,0
T	Теплое и горячее волочение вольфрама, молиб- дена, иридия и их сплавов	0,5

Издание официальное

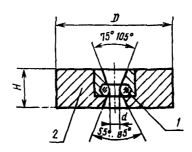
E

© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

#### C. 2 FOCT 6271-90

1.2. Основные размеры волок должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 2.



I -алмаз; 2 -оправа; d -днаметр калибрующего отверстия

мм

Таблица 2

		Пред. откл для исполнения		# h 16
.Номин.	1*	2*		
До 0,03	+0,0010	+0,0005		
Св. 0,03 до 0,06	+0,0015	+0,0010		
Св. 0,06 до 0,10	+0,0020	±0.0015	47	
Св. 0,10 до 0,20	+0,0030	-0,0015		
Св. 0,20 до 0,50	+0,0040	+0,0025		
Св. 0,50 до 0,80	+0,0050	+0.0030	16; <b>2</b> 5	
Св. 0,80 до 1,00	+0,0070	+0,0040		
Св. 1,00 до 1,20	+0,0090	10.0050		7-14
Св. 1,20 до 1,50	+0.0100	+0,0050		
Св. 1,50 до 2,00	+0,0120	+0,0065		
		(	ļ	

 <sup>1 —</sup> нормальная точность; 2 — повышенная точность.

Примечание. По требованию потребителя волоки изготавливаются с жибым вначением  $H_{\rm c}$  указанным в табл. 2.

Пример условного обозначения волоки с диаметром оправы  $D=25\,$  мм, типа M, с диаметром калибрующего отверстия  $d=0.41\,$  мм, исполнения 1:

Волока 25 М 0,41 1 ГОСТ 6271-90.

То же, исполнения 2 с диаметром оправы D=25 мм, высотой оправы H=6 мм, типа M, с диаметром калибрующего отверстия c=0.41 мм:

Волока 25×6 М 0,41 2 ГОСТ 6271-90.

1.3. Форма и размеры элементов канала волок указаны в приложении 1.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Волоки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Для изготовления волок должно применяться алмазное сырье VI группы по техническим условиям на сырье весовых групп в соответствии с табл. 3.

Примечание. Не допускается применять алмазное сырье с напряжениями 2-го порядка и другими дефектами (трещинами, включениями в центральной и промежуточной зонах кристалла).

Таблица 3

d, мм	Весовая группа, караты
Ho 0,045	0.08—0,10 0.11—0,16 0.17—0,20 0.21—0,30 0.31—0,40 0.41—0,60 0.61—0,85 0,86—1,10 1,11—1,35 1,36—1,60 1,61—2,10 2,11—3,00; 3,01—4,00

Примечание. Допускается использовать алмазное сырье на две весовые группы меньше или на две больше, а по согласованию с потребителем ватри весовые группы меньше, указанной в табл. 3, но не менее 0,08.

2.3. Поверхности рабочего, обратного конусов и калибрующей зоны должны быть отполированы до блеска и не содержать царапин, поперечных колец, резких переходов. Контроль качества

**пов**ерхности проводится в соответствии с п. 4.3. На поверхности **воло**чильного канала трещины не допускаются.

По требованию потребителя дополнительно подвергается полировке смазочный конус.

- 2.4. Допуск параллельности торцевых поверхностей оправы и допуск плоскостности опорного торца оправы волоки по 12-й степени точности ГОСТ 24643.
- 2.5. Средний ресурс волок в кг протянутой проволоки до первого восстановления должен быть не менее указанного в табл. 4.

Таблица 4

	Лиапазон			истика типсвого дставителя	Средний
Тип волоки	диаметров калибрующего отверстия, мм	О <b>брабатываемый</b> материал	d, <b>им</b>	Весовая группа (размерность), караты	ресурс, кг. не менее
M T	До 0,60 Св. 0,60 До 1,0	Медная прово- лока Стальная лату- нированная прово- лока	0,330 1,200 0,148	0,31—0,40 1,36—1,60 0,08—0,16 0,17 и более	12000 80000 190 210

Критерием предельного состояния следует считать наличие **жо**тя бы одного из следующих признаков:

износ волоки (выход из поля допуска диаметра калибрующего отверстия);

раскол алмаза;

появление на проволоке стружки, видимой невооруженным глазом у волок типа Т (для горячего и теплого волочения) и царапин, видимых при увеличении 8×—12×;

получение спиралеобразности проволоки диаметром менее 80 мм при испытании, не менее чем на двух станах и (или) с заменой подката.

2.6. На оправе волок должны быть нанесены:

со стороны входной распушки:

товарный знак предприятия-изготовителя;

номинальный диаметр калибрующего отверстия;

со стороны выходной распушки:

тип волоки;

исходной массы алмазов;

масса алмазов перед закреплением в оправу;

порядковый номер волоки по системе нумерации предприятияизготовителя.

Для экспорта — массу алмазов не маркировать.

2.7. Перед упаковкой каждая волока должна быть законсервирована по ГОСТ 9.014. Методы и условия консервации должны обеспечить сохранность волок в течение года.

Допускается волоки с оправой из латуни не консервировать, а по требованию потребителя не консервировать волоки с опра-

вой из стали.

2.8. Волоки должны быть плотно уложены в тару, изготовленную по чертежам предприятия-изготовителя.

Для экспорта на тару наносятся сведения в соответствии с условиями договора между предприятием и внешнеэкономической организацией.

2.9. Тара должна быть плотно уложена в транспортную тару — фанерные ящики по ГОСТ 5959 или другую тару, обеспечивающую сохранность инструмента.

2.10. В транспортную тару должен быть вложен документ с

указанием:

товарного знака предприятия-изготовителя;

наименования инструмента и обозначения настоящего стандарта;

номера каждой волоки по системе нумерации предприятия-изтотовителя:

диаметров калибрующих отверстий волок;

количества волок:

исходной массы алмазов для каждой волоки; массы алмазов перед закреплением в оправу; отметки ОТК, упаковщика и даты упаковки.

#### 3. ПРИЕМКА

3.1. Для проверки соответствия волок требованиям настоящего стандарта проводят приемочный контроль и периодические испытания.

3.2. Приемочный контроль должен проводиться в следующем объеме: сплошной — по пп. 1.2 (диаметр калибрующего отверстия), 2.3; выборочный — по пп. 1.2 (размер оправы), 1.3; 2.4.

3.3. Выборочный контроль проводят с использованием нор

мальных, усиленных или ослабленных планов.

Параметры планов контроля для партии объемом до 150 шт. указаны в табл. 5.

Таблица 5

Планы контроля	Объем выборки, шт.	Приемочное число	Браковочное число
Нормальный Усиленный Ослабленный	3 5 <b>2</b>	Q	1

3.3.1. Для определения соответствия партии продукции установленным требованиям следует:

отобрать случайным образом выборку продукции объемом,

указанным в принятом плане контроля (по табл. 5);

проверить каждое изделие в выборке на соответствие требованиям, указанным в п. 3.2 для выборочного контроля. Считать партию продукции соответствующей установленным требованиям, если у всех изделий в выборке не обнаружено дефектов по контролируемым параметрам.

3.3.2. Нормальный контроль является основным видом контроля и его следует применять во всех случаях до тех пор, пока не возникнут условия перехода на усиленный или ослабленный конт-

юль.

Если в ходе нормального контроля две из пяти последовательных партий будут забракованы, следует перейти на усиленный контроль.

Если при усиленном контроле пять очередных партий будут

приняты, переходят на нормальный контроль.

Если при нормальном контроле не менее семнадцати последовательных партий были приняты, переходят на ослабленный контроль.

Если в ходе ослабленного контроля очередная партия забракована при первом предъявлении, следует перейти на нормальный контроль.

3.4. Периодические испытания проводят один раз в три года

на соответствие требованиям п. 2.5.

Допускается проведение испытаний у потребителя в производственных условиях.

#### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Контроль диаметра калибрующего отверстия по п. 1.2 проводится по методике, изложенной в приложении 2.

4.2. Контроль по пп. 1.2 (размер оправы), 1.3; 2.4 должен проводиться средствами измерения, обеспечивающими необходимуюточность измерения, выбираемыми в соответствии с требованиями ГОСТ 8.051.

Примечания.

1. Контроль формы и размеров элементов канала волок по п. 1.3 проводится до закрепления алмаза в оправу через смотровое окно, приборами, снабженными линейными сетками при увеличении  $25\times-56\times$ .

Контроль размеров элементов канала волок с запрессованным алмазом в

оправу осуществляется по качеству протянутой проволоки.

2. Контроль по п. 2.4 проводится до нанесения маркировки.

4.3. Контроль по п. 2.3 должен проводиться визуально с помощью оптических приборов при увеличениях:

Контроль качества полировки проводится путем сравнения с контрольным образцом, утвержденным в установленном порядке.

4.4. Контроль плавности перехода между калибрующей зоной и обратным конусом проводится по проволоке, протянутой в прямом и обратном направлениях через волоку. На выходной распушке волоки и на проволоке, протянутой через нее не должно появляться стружки, видимой невооруженным глазом. На проволоке, протянутой через волоку типа Т (для горячего и теплого волочения) не должно появляться царапин, видимых при увеличениях:

Примечание. Проволока (для определения плавности перехода) должна быть проверена входным контролем на наличие царапин при указанных увеличениях.

4.5. Периодические испытания по п. 2.5 проводятся в производственных условиях для каждого типового представителя, указанного в табл. 4 при условиях, изложенных в табл. 6.

Таблица 6

Тип <b>во</b> локи	d (типо- вого предста- вителя), мм	Характеристика проволоки, оборудов <b>а</b> ние	Скорость волоче- ния, м/с	Превышение исходного днаметра проволоки над днаметр ром калибром сотверстия,	сож
M	0,330 1,200	Медная проволока с временным сопротив- лением разрыву до 500 МПа марки МТ ГОСТ 2112	22 15	1014 1516	Мыльно-мас- ляная эмуль- сия
Т	0,148	Стальная латунированная проволока с временным сопротивлением разрыву 2500—3100 МПа «Сталь 70Корд» волочильный стан типа НТ-12	12	510	Эмульсия «Олон техни- ческий» или мыльно-мас- ляная эмуль- сия

4.5.1. Испытания проводят в соответствии с ГОСТ 27.410 по одноступенчатому методу для экспоненциального распределения

наработки волок до предельного состояния.

4.5.2. Для определения испытаний определяют по ГОСТ 27.410 предельную суммарную наработку испытуемых волок  $t_{\max}$  и предельно допустимое число отказавших волок  $r_{\min}$  при условии:

$$T_{\text{p.cp}} = T_{\beta}$$
,

где  $T_{\mathfrak{p},\mathfrak{ep}}$  — норма среднего ресурса волоки по табл. 4;  $T_{\mathfrak{b}}$  — браковочное значение среднего ресурса волоки.

4.5.3. Испытания проводят не менее чем на  $r_{\rm пр}$  волоках без восстановления и замены в следующей последовательности:

фиксируют наработку каждой волоки до предельного состояния и определяют суммарную наработку  $t_{\Sigma}$  испытуемых волок;

если первым достигается предельное число отказов  $r_{np}$  при  $t_{\Sigma} < t_{\max}$ , принимают решение о несоответствии требованиям и по-казателю надежности;

если первым достигается  $t_{\Sigma} = t_{\max}$  при количестве отказавших при испытании волок  $r < r_{\text{пр}}$ , принимают решение о соответствии требованиям и показателю надежности.

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение волок — по ГОСТ 18088.

Транспортирование волок для экспорта в соответствии с условиями договора между предприятием и внешнеэкономической организацией.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

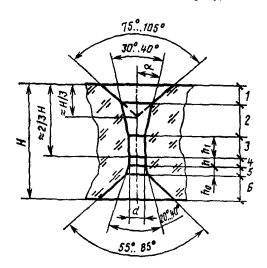
Изготовитель гарантирует соответствие волок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения — один год с момента изготовления.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

## ФОРМА И РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ КАНАЛА ВОЛОКИ

(до закрепления алмаза в оправу)



1 — входная распушка; 2 — смазочный конус; 3 — рабочнй конус; 4 — калибрующая зона; 5 — обратный конус; 6 — выходная распушка

## Примечания:

1. Допускается изготовлять распушку сферической формы.

2. Высота кристалла *H* устанавливеется предприятием-нэготовителем.
3. Для волок типа Т диаметром калибрующего отверстия свыше 0,5 мм входную распушку допускается не изготавливать.

4. В волоках, изготовленных из алмазного сырья размерностью меньшей, чем указано в табл 3, допускается изготавливать входную и выходную распушку уменьшенных размеров.

5. Форма и размеры элементов канала волок по согласованию с потребителем могут быть изменены.

Таблина 7

## Размеры, мм

Тип волок	d	h, не более	<i>h</i> 1, не менее	h₀, He MeHee	<b>α</b> •	
М	До 0,100 Св. 0,100 до 0,500	0,5 <i>d</i>	1,0 <i>d</i>		8°10°	
	Св. 0,500 до 1,000	0,4 <i>d</i>		!	4	6·10
	Св. 1,000 до 2,000	0,3d	0,7 <i>d</i>	0,3 <i>d</i>		
T	До 0,100	1.0d	1.4d		4°7°	
	Св. 0,100 до 1,000	0,75d	1,40		4	

<sup>•</sup> Угол наклона образующей поверхности рабочего конуса.

Примечание. По согласованию между потребителем и изготовителем волок допускается выполнять волоки с углом  $\alpha$  больше указанного в табл. 7.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

## МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИАМЕТРА КАЛИБРУЮЩЕГО ОТВЕРСТИЯ ВОЛОК КОСВЕННЫМ СПОСОБОМ

- 1. Диаметр калибрующего отверстия должен проверяться путем измерения проволоки, протянутой через волоку.
  - 2. Проволока должна протягиваться плавно, без рывков.
- Относительное обжатие (8) при протягназнии проволоки через волоку должно соответствовать указанному в табл. 8.

## Таблина 8

		обжатие 8,%, лок типа
d, mm	м	т
До 0,05	913	57
CB. 0,05 → 0,10	15 17	510
Св. 0,10	1723	10 17

4. Первоначальный диаметр проволоки  $d_0$ , протягиваемой через волоку, должен определяться в зависимости от относительного обжатия по следующей формуле

$$d_0 = \frac{d_1}{\sqrt{1 - \frac{\delta}{100\%}}}$$

- $d_1$  диаметр калибрующего отверстия, определяемый в процессе изготовления канала волоки, ми;
- б относительное обжатие, %.

Примечание. Расчетный диаметр проволоки допускается округлять до ближайшего значения по стандарту на проволоку.

5. Для контроля должна применяться следующая проволока: типа М—медная ММ по ГОСТ 2112—для волок типа М; вольфрамовая ВА-1—А ГОСТ 18903 и молибденовая МЧ-1-А ГОСТ 18905—для волок типа Т диаметром до 0,1 мм; св. 0,1 мм—латуиная II Л63 ГОСТ 1066, стальная латунарованная из стали «70 Корд» по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

По согласованию между изготовителем и потребителем допускается при-

менять проволоку из других металлов.

6. За фактический диаметр калибрующего отверстия волоки принимается значение результатов измерения диаметра проволоки, протянутой через волоку, и измеренные не менее, чем в двух взаимню перпендикулярных плоскостях каждого из сечений, взятых в середине и на концах отрезка, при условии, что ниодин из результатов измерения не выходит из поля допуска на данный номинальный диаметр калибрующего отверстия.

Для измерений должны применяться приборы (оптиметры, рычажные микрометры и др.), обеспечивающие необходимую точность измерений и выбираемые

по ГОСТ 8.051.

7. По согласованию между потребителем и изготовителем допускается контролировать диаметр волоки другими методами и способами, обеспечивающими необходимую точность измерения.

Диаметр волок, предназначенных для волочения вольфрама, молибдена и их сплавов, допускается контролировать методом взвешивания отрезка протянутой проволоки по ГОСТ 19671 и ГОСТ 18905.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- Ю. А Клюев, Р. Ф. Кохан, Ю. Н. Тарасов, Т. И. Гришина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.12.90 № 3437
- 3. Срок проверки 1993, периодичность проверки 5 лет
- 4. Взамен ГОСТ 6271-84
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение, НТД, на котерый дана ссылка	Номер пункта, приложения		
FOCT 8.051—81	4.2, Приложение 2		
FOCT 9.014 - 78 FOCT 27.410 - 87	<b>8.7</b> 4.5.1: 4.5.2		
ΓΟCT 1066—90	Приложение 2		
ΓΟCT 2112—79	4.5		
FOCT 1999 80	2.9		
ΓΟCT 18088—83 ΓΟCT 18903—73	о Приложение 2		
TOCT 18905—73	Приложение 2		
ΓOCT 19671—81	Приложение 2		
FOCT 24643—81	2.4		

# Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Р. Н. Корчасына

Сдано в наб. 15.01.01 Иоди. в неч. 07.06.01 1.6 усл. и. л. 1,6 усл. ир.-отт. 0,70 уч.-изд. л. Тир. 6000

		Единица		
D		Обозначение		
Величина	Наименование	межд <b>ународно</b> е	русское	
основны	Е ЕДИНИІ	ты си		
Длина	метр	m	M	
Macca	килограмм	kg	Kľ	
Время	секунда	s	c	
Сила электрического тока	ампер	) A	A	
Термодинамическая температура	кельвин	K	K	
Количество вещества	моль	mol	HROM	
Сила света	кандела	cd	кд	
ДОПОЛНИТЕ	Льные ед	, Линицы сі	4	
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Единица		
<b>Т</b> епичин <b>е</b>	Наименова-	Обозн	840HM8	основние и 40- выражение через
	ние	родное мождуна-	русское	полнительные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	ньютон	N .	Н	W·KL·C—3
Давление	паскаль	Pa	Па	W-1 - KL - C-2
Энергия	джоуль	J	Дж	M2.KF.C-
Мощность	ватт	W	Вт	M2.KF.C-\$
Количество электричества	кулон	C	Кл	c-A
Электрическое напряжение	BORLT	v	В	M2-Kr.c-3-A-1
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-4KF-1.C4.A
Электрическое сопротивление	gw.	Ω	OM	M2.KF.C-3.A-
Электрическая проводимость	сименс	S	Cm	M-3KL-1·C3·A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	<b>B</b> 6	M2 - KF- C-2-A-4
Магнитная индукция	тесла	T	Tπ	Kr.c-2.A-1
<b>Индуктивность</b>	генри	Н	Гн	M2-KF-C-2-A-8
Световей поток	люмен	lm .	лм	кд - ср
Освещенность	люкс	lx	лк	м⊸€ кд ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглащения дова ионизирую-	rpsii	Gy	Гр	W5 · C-5
щего излучения		-,		
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	34	W <sub>2</sub> · C−8