



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ВОЛОКИ АЛМАЗНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6271—90

Издание официальное

Е

30 коп. БЗ 5—90/365

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

ВОЛОКИ АЛМАЗНЫЕ

Технические условия

ГОСТ 6271—90

Diamond dies. Specifications

ОКП 39 7171

Срок действия с 01.01.92
до 01.01.95

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

Стандарт не распространяется на волокна для часовой промышленности.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

Таблица 1

Тип волок	Область применения	Диаметр калибрующего отверстия, мм. не более
М	Холодное волочение металлов и сплавов с временным сопротивлением до 500 МПа — медь, золото, серебро, платина	2,0
Т	Холодное волочение металлов и сплавов с временным сопротивлением от 500 МПа и более — сталь, латунь, никель, константан, марганец, никром и др.	1,0
Т	Теплое и горячее волочение вольфрама, молибдена, иридия и их сплавов	0,5

Издание официальное

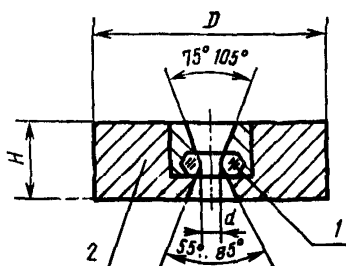
Е

© Издательство стандартов, 1991

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

С. 2 ГОСТ 6271—90

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



1 — алмаз; *2* — оправка; *d* — диаметр калибрующего отверстия

Таблица 2

мм				
Номинал.	<i>d</i>		<i>D</i> h 17	<i>H</i> h 16
	Пред. откл для исполнения			
	1*	2*		
До 0,03	+0,0010	+0,0005	16; 25	4—7
Св. 0,03 до 0,06	+0,0015	+0,0010		
Св. 0,06 до 0,10	+0,0020	+0,0015		
Св. 0,10 до 0,20	+0,0030	+0,0025		
Св. 0,20 до 0,50	+0,0040	+0,0030		
Св. 0,50 до 0,80	+0,0050	+0,0040		
Св. 0,80 до 1,00	+0,0070	+0,0050	7—14	
Св. 1,00 до 1,20	+0,0090	+0,0050		
Св. 1,20 до 1,50	+0,0100	+0,0065		
Св. 1,50 до 2,00	+0,0120	+0,0065		

* 1 — нормальная точность; 2 — повышенная точность.

Примечание. По требованию потребителя волокна изготавливаются с любым значением *H*, указанным в табл. 2.

Пример условного обозначения волокни с диаметром оправы $D=25$ мм, типа М, 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 М, с диаметром калибрующего отверстия $d=0,41$ 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. Волокни 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
До 0,045	0,08—0,10
Св. 0,045 до 0,100	0,11—0,16
» 0,100 » 0,200	0,17—0,20
» 0,200 » 0,300	0,21—0,30
» 0,300 » 0,400	0,31—0,40
» 0,400 » 0,500	0,41—0,60
» 0,500 » 0,600	0,61—0,85
» 0,600 » 0,800	0,86—1,10
» 0,800 » 1,000	1,11—1,35
» 1,000 » 1,200	1,36—1,60
» 1,200 » 1,500	1,61—2,10
» 1,500 » 2,000	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 на три 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

поверхности проводится в соответствии с п. 4.3. На поверхности волоочильного 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 волокни — 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

Тип волокни	Диапазон диаметров калибрующего отверстия, мм	Обрабатываемый материал	Характеристика типового представителя		Средний ресурс, кг, не менее
			d , мм	Весовая группа (размерность), караты	
М	До 0,60	Медная проволока Стальная латунированная проволока	0,330	0,31—0,40 1,36—1,60 0,08—0,16	12000
Т	До 1,0		1,200		80000
			0,148	0,17 и более	190
					210

Критерием предельного состояния следует считать наличие хотя бы одного из следующих признаков:

износ волокни (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 $8\times$ — $12\times$;

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 волокни;

исходной массы алмазов;

масса алмазов перед закреплением в оправу;

порядковый номер волокни по системе нумерации предприятия-изготовителя.

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 оправой 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-изготовителя;

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 нормальных, 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	3		
Усиленный	5	0	1
Ослабленный	2		

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 контроль.

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 необходимую точность 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×~56×.

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 увеличении:

8×—12,5× — для волок диаметром от 2 до 0,5 мм;
 25×—30× » » » менее 0,5 до 0,11 мм;
 50×—60× » » » » 0,11 мм;
 80×—98× » » » » 0,03 мм.

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:

8×—12× — для волок диаметром свыше 0,10 мм;
 12×—20× » » » менее 0,10 мм.

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 волоки	<i>d</i> (типového представителя), мм	Характеристика проволоки, оборудование	Скорость волочения, м/с	Превышение исходного диаметра проволоки над диаметром калибрующей отверстия, %	СОЖ
М	0,330 1,200	Медная проволока с временным сопротивлением разрыву до 500 МПа марки МТ ГОСТ 2112	22 15	10...14 15...16	Мыльно-масляная эмульсия
Т	0,148	Стальная латунированная проволока с временным сопротивлением разрыву 2500—3100 МПа «Сталь 70Корд» волочильный стан типа НТ-12	12	5...10	Эмульсия «Олон технический» или мыльно-масляная эмульсия

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 $r_{\text{пр}}$ при условии:

$$T_{\text{р.ср}} = T_{\beta},$$

где $T_{\text{р.ср}}$ — норма среднего ресурса волокни по табл. 4;

T_{β} — браковочное значение среднего ресурса волокни.

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

фиксируют наработку каждой волокни до предельного состояния и определяют суммарную наработку t_{Σ} испытуемых волок;

если первым достигается предельное число отказов $r_{\text{пр}}$ при $t_{\Sigma} < t_{\max}$, принимают решение о несоответствии требованиям и показателю 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.

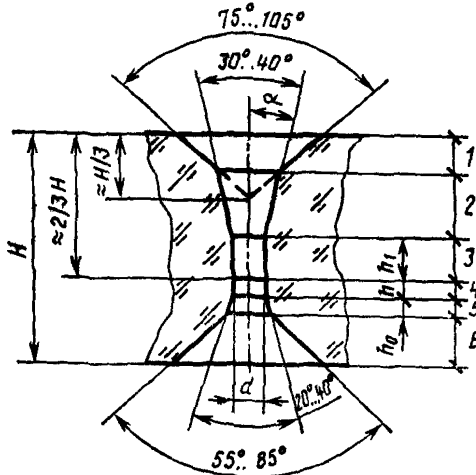
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения — один год с момента изготовления.

ФОРМА И РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ КАНАЛА ВОЛОКИ

(до закрепления алмаза в оправу)



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

Примечания:

1. Допускается изготовлять распушку сферической формы.
2. Высота кристалла H устанавливается предприятием-изготовителем.
3. Для волок типа Т диаметром калибрующего отверстия свыше 0,5 мм входную распушку допускается не изготовлять.
4. В волокнах, изготовленных из алмазного сырья размерностью меньше, 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.

Таблица 7

Размеры, мм

Тип волок	d	h , не более	h_1 , не менее	h_2 , не менее	α^*
М	До 0,100 Св. 0,100 до 0,500	0,5 d	1,0 d	0,3 d	8°...10°
	Св. 0,500 до 1,000	0,4 d			
	Св. 1,000 до 2,000	0,3 d	0,7 d		
Т	До 0,100	1,0 d	1,4 d		4°...7°
	Св. 0,100 до 1,000	0,75 d			

* Угол наклона образующей поверхности рабочего конуса.

Примечание. По согласованию между потребителем и изготовителем волок допускается выполнять волокни с углом α 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.

3. Относительное обжатие (δ) при протягивании проволоки через волоку должно соответствовать указанному в табл. 8.

Таблица 8

d , мм	Относительное обжатие δ , % для волок типа	
	М	Т
До 0,05	9...13	5...7
Св. 0,05 > 0,10	15...17	5...10
Св. 0,10	17...23	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, мм;

δ — 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 — латуинная Л63 ГОСТ 1066, стальная латунированная из стали «70 Корд» по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

По согласованию между изготовителем и потребителем допускается применять 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 взаимно перпендикулярных плоскостях каждого из сечений, взятых в середине и на концах отрезка, при условии, что ни один 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. Ключев, 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 ДОКУМЕНТЫ

Обозначение, НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 8.051—81	4.2, Приложение 2
ГОСТ 9.014—78	2.7
ГОСТ 27.410—87	4.5.1; 4.5.2
ГОСТ 1066—90	Приложение 2
ГОСТ 2112—79	4.5
ГОСТ 5959—80	2.9
ГОСТ 18088—83	5
ГОСТ 18903—73	Приложение 2
ГОСТ 18905—73	Приложение 2
ГОСТ 19671—81	Приложение 2
ГОСТ 24643—81	2.4

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Р. Н. Корчагина*

Сдано в наб. 15.01.91 Подп. в печ. 07.03.91 1.0 усл. н. л. 1.0 усл. кр.-отт. 0,70 уч.-изд. л.
Тир. 6000 Цена 30 к.

Ордена «Знак Печата» Издательство стандартов, 123067, Москва, ГСП, Новопроектионный пер., 3
Тш. «Московский печатник». Москва, Лялин пер. 6. Зак. 31

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	c^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot c^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot c^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$c \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot c^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot c^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot c^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$m^2 \cdot c^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot c^{-2}$