

4,348-8



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.348-85

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРП ПО СТАНДАРТАМ
Москва



РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Г. Сафонов, Р. Ф. Кохан, А. Е. Горбунов, А. Я. Головань, В. В. Авакян,
В. С. Вобликов, Е. К. Субботин, Б. В. Журавлев, Р. В. Симонян, Б. А. Генварская, В. Н. Кассарина

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра В. П. Кедров

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 декабря 1985 г. № 3998

Цена 3 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	м	м
Масса	килограмм	кг	кг
Время	секунда	с	с
Сила электрического тока	ампер	А	А
Термодинамическая температура	kelvin	К	К
Количество вещества	моль	мол	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			
		междуна- родное	руссское		
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}	
Сила	ニュто́н	N	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Энергия	дюйль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Мощность	вотт	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	с А	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фород	F	Ф	$\text{м}^{-3}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	Си	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$\text{м}^{-2}\cdot\text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ**Номенклатура показателей**

Product-quality index system.

Diamond tool. Nomenclature of indices

ГОСТ**4.348-85**

ОКСТУ 3971

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 декабря 1985 г. № 3998 срок введения установлен

с 01.07.87

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества алмазного инструмента, включаемых в технические задания (ТЗ) на НИР по определению перспектив развития этой продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия (ТУ) и карты технического уровня и качества продукции (КУ).

Коды продукции по ОКП:

39 7100 — инструмент из природных алмазов;

39 7200 — инструмент из синтетических алмазов;

39 7300 — алмазы природные;

39 7400 — алмазы синтетические;

39 7900 — инструмент народнохозяйственного назначения.

Алфавитный перечень показателей приведен в справочном приложении.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА АЛМАЗНОГО ИНСТРУМЕНТА

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства алмазного инструмента приведена в табл. I.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
1.1. Размеры, мм	$D; d; H; h;$ $b; s; L; t$	Соответстви стадарному ряду
1.2. Предельные отклонения разме ров, мм	$\Delta D; \Delta d; \Delta H;$ $\Delta t; \Delta b; \Delta s,$ $\Delta L; \Delta l$	Точность изгото вления
1.3. Допуски формы и расположе ния поверхностей, мм	—	То же
1.4. Характеристика алмазного сырья или порошка	—	Структура, дисперс ность
1.5. Масса алмазного порошка или кристалла, кар.	m	
1.6. Связка (ГОСТ 21445—84)	—	Структура
1.7. Относительная концентрация алмазов (ГОСТ 14706—78)	—	»
1.8. Зерновой состав алмазного порошка (ГОСТ 21445—84)	—	
1.9. Массовая доля примесей, %	—	
1.10. Коэффициент формы зерна	K_f	Форма зерна
1.11. Шероховатость обработанной поверхности, мкм	$R_a; R_z$	Микрорельеф обрабо танной поверхности
2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ		
2.1. Установленная наработка до отказа (ГОСТ 27.002—83), м; м ² , шт.; см ³	—	Безотказность
2.2. Средняя наработка до отказа (ГОСТ 27.002—83), м; м ² ; г; шт.; см ³	—	Безотказность
2.3. Полный период стойкости (ГОСТ 25751—83), ч	—	Долговечность
2.4. Установленный ресурс (ГОСТ 27.002—83), м; м ² ; г; шт.; см ³	—	Долговечность
2.5. Средний ресурс (ГОСТ 27.002—83), м; м ² ; г; шт.; см ³	—	Долговечность
2.6. Количество переточек	—	Долговечность
2.7. Режущая способность (ГОСТ 21445—84), г/мин; мм ² /мин; шт/мин; м ² /ч	Q	Безотказность
2.8. Абразивная способность	A	Долговечность
2.9. Разрушающая нагрузка, Н	P	Долговечность
2.10. Удельная производитель ность, см ² /мт; см ² /мин; мм/мин, мм/ч	—	Безотказность
2.11. Установленный срок сохра ненности, мес.	t_s	Сохраняемость

Продолжение табл.

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ

3.1. Удельный расход алмазов, мг/см ³ , кар./м; кар./м ²	<i>q</i>	Экономия алмазов
3.2. Эффективная мощность шлифования, кВт	—	Экономия энергопотребления

4 ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

4.1. Удельная трудоемкость изготавления, нормо-ч/шт.	<i>T_{зк}</i>	Трудоемкость изготавления
--	-----------------------	---------------------------

5. ПОКАЗАТЕЛЬ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ

5.1. Средняя трудоемкость подготовки продукции к транспортированию, нормо-час	<i>T_{тп}</i>	Приспособление к перемещению
---	-----------------------	------------------------------

6. ПОКАЗАТЕЛЬ ПАТЕНТНО-ПРАВОВОЙ

6.1. Показатель патентной чистоты	<i>L_{пч}</i>	—
-----------------------------------	-----------------------	---

7. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ

7.1. Себестоимость единицы изделия, руб.	<i>Э</i>	Себестоимость
7.2. Цена, руб.	—	—

Примечание. Основные показатели выделены жирным шрифтом.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА АЛМАЗНОГО ИНСТРУМЕНТА

- 2.1. Перечень показателей качества:
 допуски формы и расположения поверхностей;
 характеристика алмазного сырья или порошка,
 относительная концентрация алмазов;
 шероховатость обработанной поверхности;
 установленная наработка до отказа;
 средняя наработка до отказа;
 полный период стойкости;
 установленный ресурс;
 средний ресурс;
 режущая способность;

Номер показателя по табл. 1	Применимость по подгруппам									
	Сверь и погружки	Инструмент для за- точки и шлифовки	Отрезной инструмент из порошковой	Образной инструмент кристаллов	Инструмент для до- полнительных работ	Инструмент для хо- докования и суперфа- цирования	Плавящий инструмент из порошковой	Плавящий инструмент кристаллов	Инструмент для тон- кого	Измерительный инстру- мент и для изысканий
1.1	+++ ++ + ++ + ++ + ++ + ++ + ++ + ++ + ++ + ++ +									
1.2										
1.3										
1.4										
1.5										
1.6										
1.7										
1.8										
1.9										
1.10										
1.11										
2.1										
2.2										
2.3										
2.4										
2.5										
2.6										
2.7										
2.8										
2.9										
2.10										
2.11										
3.1										
3.2										
4.1										
5.1										
6.1										
7.1										
7.2										

Примечание. Знак «+» означает применяемость, ограниченную применяемостью, знак «—» — не

Таблица 2

применимость соответствующих показателей качества продукции, знак «±» —

абразивная способность;
разрушающая нагрузка;
удельная производительность;
удельный расход алмазов.

2.2. Применимость показателей качества алмазного инструмента, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой группы продукции, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТГ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, ТУ и КУ, приведена в табл. 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Наименование показателя	Номер показателя по табл. 1
Доля примесей массовая	1.9
Допуски формы и расположения поверхностей	1.3
Количество переточек	2.6
Концентрация алмазов относительная	1.7
Коэффициент формы зерна	1.10
Масса алмазного порошка или кристалла	1.5
Мощность шлифования эффективная	3.2
Нагрузка разрушающая	2.9
Наработка до отказа установленная	2.1
Наработка до отказа средняя	2.2
Отклонения размеров предельные	1.2
Период стойкости полный	2.3
Производительность удельная	2.10
Показатель патентной чистоты	6.1
Размеры	1.1
Ресурс установленный	2.4
Ресурс средний	2.5
Расход алмазов удельный	3.1
Связка	1.6
Состав алмазного порошка зерновой	1.8
Способность режущая	2.7
Способность абразивная	2.8
Срок сохраняемости установленный	2.11
Себестоимость единицы изделия	7.1
Трудоемкость изготошения удельная	4.1
Трудоемкость подготовки продукции к транспортированию средняя	5.1
Характеристика алмазного сырья или порошка	1.4
Цена	7.2
Шероховатость обработанной поверхности	1.11

Редактор *В. М. Лысенко*

Технический редактор *В. Н. Прусакова*

Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 29.12.85 Подп. в печ. 05.02.86 0,75 усл. л. л. 0,88 усл. кр.-отт. 0,46 усл.-изд. л.
Цена 3 коп.
Тираж 16 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новокрестенский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1617