

17564-85
изд. 1 +



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ИГЛЫ АЛМАЗНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 17564-85

Издание официальное

Е

Цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Р. Ф. Кохан, А. Я. Головани, Е. А. Севостьянова, А. М. Кунис

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам министра Н. И. Ендовицкий

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 ноября 1985 г.
№ 3732**

ИГЛЫ АЛМАЗНЫЕ

Технические условия

Diamond needles,
Specifications

ГОСТ

17564-85

Взамен

ГОСТ 17564-72

ОКП 39 7175

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 ноября 1985 г. № 3732 срок действия установлен

с 01.07.86

до 01.07.91

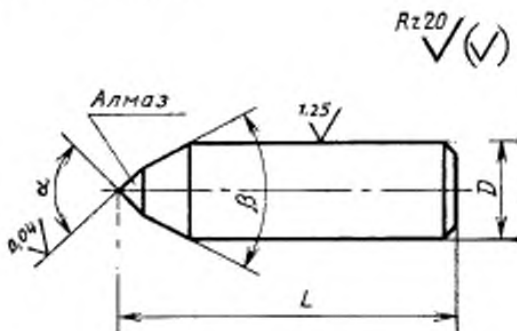
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на алмазные иглы, предназначенные для правки однониточных резьбошлифовальных кругов.

Стандарт устанавливает требования к иглам, изготавляемым для нужд народного хозяйства и экспорта.

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Основные размеры иглы должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Обозначение иглы	<i>D</i> (пред. откл. по d 11)	<i>L</i> (пред. откл. $\pm 0,5$)	<i>α</i>	<i>β</i>	Алмазное сияние подгруппы и	
			Пред. откл. $\pm 10^\circ$		Группа	Исходная масса в каратах
3908-0031	6,0	35	60°*	50°*	XIII	0,10—0,20
3908-0032			90°	80°	XXXII	0,11—0,20
3908-0033			60°*	50°*	XIII	0,10—0,20
3908-0034			90°	80°	XXXII	0,11—0,20
3908-0035			60°*	50°*	XIII	0,10—0,20
3908-0036	8,0	35	90°	80°	XXXII	0,11—0,20
3908-0037			60°*	50°*	XIII	0,10—0,20
3908-0038			90°	80°	XXXII	0,11—0,20
3908-0039			60°*	50°*	XIII	0,21—0,30
3908-0040			90°	80°	XXXII	0,11—0,20
3908-0041	9,5*	50	60°*	50°*	XIII	0,21—0,30
3908-0042			90°	80°	XIII	0,11—0,20
3908-0043			60°*	50°*	XXXII	0,21—0,30
3908-0044			90°	80°	XIII	0,11—0,20
3908-0045			60°*	50°*	XXXII	0,21—0,30
3908-0046	10,0	50	90°	80°	XIII	0,11—0,20
3908-0047			60°*	50°*	XIII	0,21—0,30
3908-0048			90°	80°	XXXII	0,11—0,20
3908-0049			60°*	50°*	XIII	0,21—0,30
3908-0050			90°	80°	XXXII	0,11—0,20

* По заказу потребителя.

Примечание. Для изготовления игл с углом $\alpha=60^\circ$ должны применять алмазы удлиненной формы.

Пример условного обозначения иглы диаметром $D=8$ мм с углом $\alpha=90^\circ$ и исходной массой алмаза 0,10—0,20 кар:

3908-0037 ГОСТ 17564—85

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Иглы должны изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Иглы должны состоять из металлической державки и закрепленного в ней обработанного алмаза.

2.3. Рабочую часть игл следует выполнять в виде четырехгранной пирамиды. На вершине рабочей части иглы не должно быть перемычки.

2.4. На рабочей поверхности алмаза не должно быть трещин, раковин и сколов на длине (от вершины алмаза по оси пирамиды) не менее 0,5 мм — для игл с $\alpha=90^\circ$ и не менее 1 мм — для игл с $\alpha=60^\circ$.

2.5. Державки игл должны изготавливать из стали марки 20 по ГОСТ 1050—74.

Допускается изготовление державок из других материалов, по своим свойствам не уступающим указанной марке.

2.6. На поверхности державки не допускаются вмятины, острые кромки, следы коррозии.

2.7. На державке игл допускается наносить защитно-декоративное покрытие по ГОСТ 9.306—85 и ГОСТ 9.301—78.

2.8. Алмаз должен быть закреплен в державке посредством пайки серебряным припоем марки ПСр50Кд по ГОСТ 19738—74.

Допускается крепление алмаза другим припоем и способом.

2.9. Смещение вершины алмаза относительно оси державки не должно превышать 0,1 мм.

2.10. На цилиндрической поверхности державки иглы должна быть нанесена риска, указывающая направление вектора наибольшей твердости алмаза.

2.11. Требования безопасной работы иглами — по ГОСТ 12.3.023—80.

2.12. Расход алмаза на 1000 правок шлифовального круга при длине правки 16 мм должен быть не более 43,6 мг при режиме правки по п. 4.4.

2.13. Наработка до отказа иглы должна быть не менее 25 правок шлифовального круга при режиме правки по п. 4.4.

Количество переточек — не менее 5 .

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

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

3.2. Приемочному контролю на соответствие требованиям пп. 1.1, 2.3 (наличие перемычки), 2.4, 2.6, 2.9, 2.10, 5.1 подверга-

ют все иглы; на соответствие требованиям п. 1.1 (угол α) — 20 % игл от партии, но не менее 10 шт.

Партия должна состоять из игл одного типоразмера, одновременно предъявленных к приемке по одному документу.

3.3. При неудовлетворительных результатах приемочного контроля хотя бы по одному показателю проводят повторный контроль на удвоенном количестве игл.

Результаты повторного контроля являются окончательными и распространяются на всю партию.

3.4. Периодическим испытаниям на соответствие требованиям пп. 2.12 и 2.13 подвергают иглы в количестве не менее 5 шт., не реже одного раза в год.

Допускается проведение периодических испытаний у потребителя в производственных условиях.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Размеры игл контролируют с помощью универсальных средств измерения.

4.1.1. Форму, размеры рабочей части, требования пп. 2.4, 2.9 контролируют на инструментальном микроскопе при увеличении 20 \times .

4.1.2. Наличие перемычки на рабочей части контролируют при увеличении 10 \times .

4.2. Шероховатость поверхности рабочей части и державок игл контролируют под микроскопом, сравнивая с контрольным образцом.

Примечание. В местах маркировки шероховатость поверхности не контролируют.

4.3. Контроль на соответствие требованиям п. 2.6 и наличие риски (п. 2.10) и маркировки (п. 5.1) осуществляют визуально невооруженным глазом.

4.4. Периодические испытания игл проводят правкой шлифовального круга ПП 400×8×203 24А6СМ2К при следующих условиях:

скорость круга, м/с 35

поперечная подача, мм/дв. ход 0,015

продольная подача, м/мин 0,05

расход СОЖ (индустриальное масло марки И20А по ГОСТ 20799—75), л/мин 15—20

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На поверхности державки каждой иглы должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

исходная масса алмаза в каратах;

номер иглы по системе нумерации предприятия-изготовителя.

Для экспорта наносят сведения согласно заказу-наряду внешнеторговой организации.

5.2. Остальные требования к упаковке, транспортированию и хранению игл — по ГОСТ 18088—83, а для экспорта — в соответствии с требованиями заказа-наряда внешнеторговой организации.

Редактор А. Л. Владимиров

Технический редактор Н. В. Белякова

Корректор Т. И. Кононенко

Сдано в наб. 16.12.85 Подп. в печ. 23.01.86 0,5 усл. л. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,31 уч.-изд. л.
Тир. 12 000 Цена 3 ком.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип «Московский печатник». Москва, Лялин пер., б. Зак. 1823

Изменение № 1 ГОСТ 17564—85 Иглы алмазные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.05.90 № 1315
Дата введения 01.07.91

Пункт 1.1. Таблицу изложить в новой редакции; сноски и примечание исключить:

Обозначение иглы	D_{d11}	L $\pm 0,5$	Размеры в мм		Алмазное сырье	
			α	β	Тип	Исходная мас- са (размер- ность), кг
			$\pm 10^\circ$			
3908-0031	6		60°	50°	2	0,21—0,30
3908-0033			90°	80°		
3908-0035	8	35	60°	50°	1	0,21—0,40
3908-0036						
3908-0037			90°	80°	1	0,21—0,40
3908-0038						
3908-0039			60°	50°	1	0,31—0,40
3908-0040						
3908-0042	9,5	50	90°	80°	1	0,21—0,40
3908-0044						
3908-0045			60°	50°	1	0,31—0,40
3908-0047						
3908-0048	10		90°	80°	1	0,21—0,40
3908-0050						

(Продолжение см. с. 136)

Чертеж. Заменить размер: β на β^* ; дополнить сноской: «* Размер обеспечивается инструментом».

пример условного обозначения. Заменить значения: 0,10—0,20 на 0,21—0,40.

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Для изготовления игл должно применяться алмазное сырье XIII группы, подгруппы «а».

Пункт 2.7. Заменить ссылку: ГОСТ 9.301—78 на ГОСТ 9.301—86.

Пункт 2.13. Заменить слово и значение: «Наработка» на «Установленная наработка», 25 на 27.

Пункт 3.3 изложить в новой редакции: «3.3. Если при приемочном контроле установлено несоответствие требованиям стандарта более чем по одному контролируемому показателю, то партию не принимают.

Если установлено несоответствие требованиям стандарта по одному из контролируемых показателей, то проводят повторный контроль на удвоенном количестве игл.

При наличии дефектов в повторной выборке партию не принимают».

Пункт 4.1.1. Заменить значение: 20° на 30° .

Пункт 4.2 после слов «державок игл» дополнить словами: «контролируют, сравнивая с образцами шероховатости по ГОСТ 9378—75, или».

Пункт 4.4. В условном обозначении круга заменить: ПП на 1.

(ИУС № 8 1990 г.)