РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ СО СМЕННЫМИ РЕЖУЩИМИ ПЛАСТИНАМИ ИЗ СВЕРХТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ

Технические условия

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ СО СМЕННЫМИ РЕЖУЩИМИ ПЛАСТИНАМИ ИЗ СВЕРХТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ

Технические условия

ГОСТ Р 50300—92

Turning tools with indexable inserts of superhard materials.

Specifications

МКС 25.100.10 ОКП 39 2100

Дата введения 1994-01-01

Настоящий стандарт распространяется на токарные проходные, подрезные резцы по ГОСТ 28980 и расточные резцы по ГОСТ 28981 с механическим креплением сменных режущих пластин из сверхтвердых материалов по ГОСТ 28762.

Резцы предназначены для тонкого, чистового и получистового точения и растачивания деталей из закаленных сталей с твердостью до $62~{\rm HRC_3}$ и чугунов с точностью обработки по 6-9 квалитетам на станках токарной и расточной групп, станках с ЧПУ и станках, встроенных в автоматические линии.

Требования стандарта в части разделов 1 (кроме 1.10, 1.12), 3 (кроме 3.4 (примечание), 3.5, 3.6 (примечание), 3.11), 4 являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1 Технические требования

- 1.1 Материал режущей части композиционные материалы марок: композит 01, 02, 05, 06, 10Д, 11 (киборит), томал 10, их модификации.
- 1.2 Материал державки резцов сталь марок: 40X по ГОСТ 4543; XBГ, 9XС по ГОСТ 5950; 50X4МФА или 60H6MA по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 1.3 Твердость державки, измеренная в любой точке на расстоянии от вершины не менее 0,25 ее длины, должна быть HRC_3 : $42 \dots 46$ для державок из стали 40X (резцы с твердосплавной опорной пластиной); $47 \dots 52$ для державок резцов без твердосплавной опорной пластины; $51 \dots 56$ для державок из сталей $XB\Gamma$, 9XC.
 - 1.4 Параметры шероховатости *Ra* поверхностей резцов не должны быть более, мкм:

цилиндрической поверхности державок резцов круглого сечения		
опорной и боковых поверхностей державок резцов прямоугольного сече-		
ния, гнезда под режущую пластину	1,6	

1.5 Допуск плоскостности не должен превышать:

опорной поверхности резцов прямоугольного сечения 0,05 мм на длине 100 мм в сторону вогнутости;

опорной поверхности гнезда под пластину 0,03 мм в сторону вогнутости.

- 1.6 Предельные отклонения угла между опорной и боковой и между боковыми поверхностями гнезда под пластину 30'.
- 1.7~ Предельные отклонения заднего и переднего углов режущей части резцов не должны превышать $\pm 1^{\circ}$.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ГОСТ Р 50300-92

- 1.8 Выступание режущей пластины в области вершины за габариты опорной поверхности не должно быть более 0,3 мм.
 - 1.9 Предельные отклонения высоты и ширины державки h13.

Неуказанные предельные отклонения линейных размеров по ГОСТ 25347:

H14, h14,
$$\pm \frac{t_2}{2}$$
; угловых по ГОСТ 8908 $\pm \frac{AT16}{2}$.

- 1.10 Поверхности державок резцов и крепежных элементов могут иметь защитное покрытие по ГОСТ 9.306.
- 1.11 Защитное покрытие державок не должно нарушать плоскостности опорной поверхности резцов.
- 1.12 Средний и 95 %-ный периоды стойкости резцов при условиях эксплуатации, указанных в разделе 3, должны быть не менее приведенных в таблице 1.

Таблица 1

Обрабатываемый материал,	Характер процесса	Марка	Период стойкости при точении (растачивании), мин		
его твердость	троцесса композита		Средний	95 %-ный	
Сталь закаленная 9XC, XBГ, X: 5254 HRC ₃ 5056 HRC ₃ 5759 HRC ₃ 5661 HRC ₃ 6163 HRC ₃	Без удара Без удара Без удара С ударом Без удара Без удара	05 томал-10 10Д 10Д 11(киборит) 01, 02, 06	15(15) 50(45) 20(18) 30(25) 60(55) 20(18) 40(30)	6(6) 20(17) 8(7) 12(10) 24(20) 8(7) 16(12)	
Сталь быстрорежущая P6M5 6264 HRC ₉	Без удара	01, 02 10Д	20(25)	8(10)	
Чугуны серые СЧ15, СЧ18, СЧ21, СЧ24, 180200 НВ	Без удара С ударом	01, 02 05 10Д 10Д	60(35) 30(17) 35(25) 20(20)	24(14) 12(7) 14(10) 8(8)	
Чугуны закаленные или отбеленные 400500НВ	Без удара С ударом	01, 02 05 10Д 10Д	25(25) 20(20) 25(25) 25(25)	10(10) 8(8) 10(10) 10(10)	
Твердый сплав ВК20 84HRA	Без удара	01, 02 10Д	20(17)	8(7)	

Критерием затупления резцов является нормальный износ (ленточка износа) по задней поверхности или сколы (по передней или задней поверхностям):

- для наружного точения -0.4 мм;
- для растачивания -0.3 мм.
- 1.13 На боковой поверхности державки резца должны быть четко нанесены:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- буквенно-цифровое обозначение;
- марка композита.
- 1.14 Транспортная маркировка, маркировка потребительской тары и упаковка по ГОСТ 18088.

2 Приемка

Приемка — по ГОСТ 23726.

3 Методы испытаний, контроля

- 3.1 Испытания резцов на работоспособность, средний и 95 %-ный периоды стойкости проводятся на станках токарной и расточной групп, удовлетворяющих установленным для них нормам точности и жесткости. Перед испытаниями на цилиндрической поверхности образца, подлежащего обработке, не должно быть окалины и литейной корки, а радиальное биение этой поверхности не должно быть более 0.1 мм.
- 3.2 Испытания на работоспособность должны проводиться без охлаждения образцов из закаленной стали марок: XBГ, X, 9XС по ГОСТ 5950.

Твердость образцов при испытании резцов с пластинами, НКС.:

из композита 01, 02 и их модификаций	6165
из композита 05 и его модификаций	5256
из композита 06	6063
из композита 10Д и его модификаций	5460
из композита 11 (киборит)	5661
из томала — 10	5056

Испытания на работоспособность включают в себя испытания на прочность закрепления режущего элемента и испытания на режущие свойства.

3.3 Испытания на прочность закрепления режущего элемента проводятся при непрерывном точении (без удара) продолжительностью 1 мин на режимах резания, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Режимы резания	Точение (растачивание)
Скорость резания, м/мин Продольная подача, мм/об для резцов с углом при вершине: $\epsilon \ge 110$ $90^{\circ} \le \epsilon < 110^{\circ}$ $\epsilon < 90^{\circ}$	80—100 (70—90) 0,14(0,14) 0,10(0,10) 0,06—0,075(0,06—0,075)
Глубина резания, мм	1,5(1,0)

3.4 Испытания резцов из композита 01, 02, 05, 06, 11 (киборит), томал-10 и их модификаций на режущие свойства проводятся при непрерывном точении (без удара), а композита 10Д и его модификаций — при прерывистом точении (с ударом) на режимах, указанных в таблице 3.

Таблица 3

Режимы резания	Точение (растачивание)
Скорость резания, м/мин:	
композит 01, 02, 05, 06	155—170(135—150)
композит 10Д	70-80(60-70)
11 (киборит)	100—110(90—100)
томал-10	80-90(70-80)
Продольная подача, мм/об	0,06-0,075(0,06-0,075)
Глубина резания, мм:	0.2(0.1)
композит 01, 02, 06, 10Д	0.5(0.25)
композит 05, 11 (киборит)	0,1(0,07)
томал-10	,, (,,,,,

Для испытаний резцов из композита 10Д (с ударом) на образцах вдоль образующей цилиндра должен быть выполнен прямолинейный паз шириной 4—6 мм.

Продолжительность испытания (время точения) резцов из композита 01, 02, 05, 06, 11 (киборит), томал-10-1 мин; резцов из композита 10Д-1,5 мин.

После испытания резцов из композита всех марок шероховатость обработанной поверхности образца должна быть не более *Ra* 08 мкм.

43

3

ГОСТ Р 50300-92

Величина площадки износа резца по задней поверхности в зависимости от угла при вершине не должна превышать значений, указанных в таблице 4.

Таблица 4

Manya wayaranya	Площадка износа, мм для угла при вершине				
Марка композита	ε≥90°	ε < 90°			
01, 02, 05, 06, 10Д и их модификаций 11 (киборит) томал-10	0,11 0,10 0,15	0,13 0,13 0,15			

П р и м е ч а н и е. Для марок композита 01, 02, 05, 06, 10Д и их модификаций, величина износа 0,13 мм при ε ≥ 90° и 0,15 мм при ε ≤ 90° для резцов применяемых на станках токарной и расточной групп, не встроенных в автоматические линии.

3.5 Испытания резцов на средний и 95 %-ный периоды стойкости проводятся на режимах резания, указанных в таблицах 5 и 6.

Приемочные значения среднего и 95 %-ного периодов стойкости должны быть не менее указанных в таблицах 5 и 6.

Т а б л и ц а 5 — Наружное точение резцами с механическим креплением круглых пластин

	Характер	Managa	Режи	имы реза	ния	Приемочные за	начения, мин
Обрабатываемый материал, его твердость	процесса резания	Марка - композита	v, м/мин	<i>S</i> , мм/об	<i>t</i> , MM	Средний период стойкости	95 %-ный период стойкости
Сталь закаленная 9XC, XBГ, X							
5254 HRC ₃	без удара	05	75	0,15	2,0	17	7
5056 HRC	без удара	Томал-10	90	0,10	0,1	58	23
5759 HRC ₃	без удара	10Д	75	0,20	1,0	23	9
	с ударом	10Д	60	0,07	0,4	34	14
5661 HRC ₉	без удара	11(киборит)	110	0,10	0,5	69	28
6163 HRC ₉	без удара	01, 02	75	0,2	0,8	23	9
		06	75	0,1	0,5	46	18
Сталь быстрорежущая	без удара	01, 02	75 55	0,2	0,5	23	9
P6M5 62 64 HRC ₉		10Д	55	0,1	1,0	23	9
Чугуны серые СЧ15,	без удара	01, 02	700	0,15	1,0	69	28
СЧ18, СЧ21, СЧ24	без удара	05	500	0,30	2,0	34	14
180 200 HB	без удара	10Д	600	0,20	1,5	40	16
	с ударом	10Д	450	0,12	1,0	23	9
Чугун закаленный или	без удара	01, 02	70	0,10	0,8	29	12
отбеленный	без удара	05	50	0,10	2,0	23	9
400500HB	без удара	10Д	60	0,10	1,5	29	12
	с ударом	10Д	50	0,07	0,7	29	12
Твердый сплав ВК20	без удара	01, 02	8	0,05	0,8	23	9
84HRA		10Д	6	0,05	0,8	23	9

Таблица 6 —	Растачивание :	резнами с мез	ханическим кре	еплением круглых	к пластин
таолицао	I acia indanine	резцания с ме	zemin icomin who	CHARCINI CM KP 31 MD17	

	Характер	Manana	Режимы резания		Приемочные значения, мин		
Обрабатываемый материал, его твердость	процесса резания	Марка - композита	v, м/мин	<i>S</i> , мм/об	t, MM	Средний период стойкости	95 %-ный период стойкости
Сталь закаленная 9XC, XBГ, X 5254 HRC ₃ 5056 HRC ₃ 5759 HRC ₃ 5661 HRC ₃ 6163 HRC ₃	без удара без удара без удара с ударом без удара без удара	05 Томал-10 10Д 10Д 11(киборит) 01, 02	75	0,15 0,07 0,15 0,05 0,07 0,15	1,0 0,08 0,8 0,3 0,3 0,5	17 58 21 29 69 21	7 23 8 12 28 8
Сталь быстрорежущая P6M5 62 64 HRC ₃	без удара	06 01, 02 10Д	75 75 65	0,08 0,15 0,07	0,3 0,6	29 29	14 12 12
Чугуны серые СЧ15, СЧ18, СЧ21, СЧ24 180200 НВ	без удара без удара без удара с ударом	01, 02 05 10Д 10Д	450 350 350 300	0,10 0,18 0,18 0,10	0,8 1,0 1,0 1,0	40 20 29 23	16 8 12 9
Чугун закаленный или отбеленный 400500НВ	без удара без удара без удара с ударом	01, 02 05 10Д 10Д	70 50 60 50	0,07 0,07 0,07 0,05	0,5 1,0 1,0 0,5	29 23 29 29	12 9 12 12
Твердый сплав ВК20 84HRA	без удара	01, 02 10Д	8 6	0,05 0,05	0,5 0,5	20 20	8 8

 Π р и м е ч а н и е — При точении резцами с многогранными пластинами, подачи составляют от указанных 75 % — для квадратных пластин, 65 % — для ромбических, 50 % — для трехгранных.

3.6 Внешний вид резцов и наличие дефектов режущих элементов следует проверять с помощью лупы ЛП1—4⁻ по ГОСТ 25706 или инструментального микроскопа по ГОСТ 8074.

 Π р и м е ч а н и е — Допускается применение других средств контроля, обеспечивающих необходимую точность измерения.

- 3.7 Перед контролем поверхности резца должны быть очищены от смазки и загрязнений.
- 3.8 Контроль твердости по ГОСТ 9013.
- 3.9 Контроль параметров шероховатости поверхностей резцов следует проводить сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или с образцовыми инструментами, имеющими предельные значения шероховатости поверхностей не более указанных в 1.4.
- 3.10 При контроле размеров и параметров резцов следует применять методы и средства измерения, погрешность которых не превышает:

при измерении линейных размеров — по ГОСТ 8.051;

при измерении угловых размеров — 35 % допуска на проверяемый параметр;

при контроле форм и расположения поверхностей — 25 % допуска на проверяемый параметр.

3.11 Контроль защитного покрытия — по ГОСТ 9.302.

4 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088.

ГОСТ Р 50300—92

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим Комитетом ТК 95 «Инструмент»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 24.09.92 № 1258
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 8.051—81	3.10
ГОСТ 9.302—88 ГОСТ 9.306—85	3.11 1.10
ΓΟCT 4543—71	1.2
ΓΟCT 5950—2000 ΓΟCT 8074—82	1.2, 3.2 3.6
FOCT 8908—81	1.9
ΓΟCT 9013—59 ΓΟCT 9378—93	3.8 3.9
ГОСТ 18088—83	1.14, раздел 4
ΓΟCT 23726—79 ΓΟCT 25347—82	Раздел 2 1.9
FOCT 25706—83	3.6
ΓΟCT 28762—90 ΓΟCT 28980—91	Вводная часть Вводная часть
ΓΟCT 28981—91	Вводная часть

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ