

**РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ СО СМЕННЫМИ
РЕЖУЩИМИ ПЛАСТИНАМИ
ИЗ СВЕРХТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

37 руб. БЗ 3—92/267



ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

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

ОКП 39 2100

Дата введения 01.01.94

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 HRC₂ 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 разд. 1 (кроме пп. 1.10, 1.12), 3 (кроме пп. 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; ХВГ, 9ХС по ГОСТ 5950; 50Х4МФА или 60Н6МА 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 HRC₂: 42...46— для державок из стали 40X (резцы с твердосплавной опорной пластиной);

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

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

47 . . . 52 — для державок резцов без твердосплавной опорной пластины);

51 . . . 56 — для державок из сталей ХВГ, 9ХС.

1.4. Параметры шероховатости Ra поверхностей резцов не должны быть более, мкм:

цилиндрической поверхности державок резцов круглого сечения	0,8
опорной и боковых поверхностей державок резцов прямоугольного сечения, 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 $\pm 1^\circ$.

1.8. Выступление 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 разд. 3, должны быть не менее, приведенных в табл. 1.

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 резцы 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.

Таблица 1

Обрабатываемый материал, его твердость	Характер процесса резания	Марка композита	Период стойкости при точении (расточивании), мин	
			Средний	95 %-ный
Сталь закаленная 9ХС, ХВГ, Х: 52...54 HRC _a 50...56 HRC _a 57...59 HRC _a 56...61 HRC _a 61...63 HRC _a	Без удара Без удара Без удара С ударом Без удара Без удара	05	15(15)	6(6)
		томал-10	50(45)	20(17)
		10Д	20(18)	8(7)
		10Д	30(25)	12(10)
		11 (киборит) 01, 02, 06	60(55)	24(20)
		20(18)	8(7)	
		40(30)	16(12)	
Сталь быстрорежущая Р6М5 62...64 HRC _a	Без удара	01, 02	20(25)	8(10)
		10Д		
Чугуны серые СЧ15, СЧ18, СЧ21, СЧ24, 180...200НВ	Без удара	01, 02	60(35)	24(14)
		05	30(17)	12(7)
		10Д	35(25)	14(10)
	С ударом	10Д	20(20)	8(8)
Чугуны закаленные или отбеленные 400...500НВ	Без удара	01, 02	25(25)	10(10)
		05	20(20)	8(8)
		10Д	25(25)	10(10)
		С ударом	10Д	25(25)
Твердый сплав ВК20 84НРА	Без удара	01, 02	20(17)	8(7)
		10Д		

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 окалны и литевой 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: ХВГ, Х, 9ХС — по ГОСТ 5950.

Твердость образцов при испытании резцов с пластинами, HRC_a:

из композита 01, 02 и их модификаций	61...65
из композита 05 и его модификаций	52...56
из композита 06	60...63
из композита 10Д и его модификаций	54...60
из композита 11 (киборит)	56...61
из томала — 10	50...56

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 табл. 2.

Таблица 2

Режимы резания	Точение (расточивание)
Скорость резания, м/мин	80—100(70—90)
Продольная подача, мм/об для резцов с углом при вершине: $\epsilon \geq 110^\circ$	0,14(0,14)
$90^\circ \leq \epsilon < 110^\circ$	0,10(0,10)
$\epsilon < 90^\circ$	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 производятся при непрерывном точении (без удара), а композита 10Д и его модификаций — при прерывистом точении (с ударом) на режимах, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Режимы резания	Точение (расточивание)
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:	
композит 01, 02, 06, 10Д	0,2(0,1)
композит 05, 11 (киборит)	0,5(0,25)
томал-10	0,1(0,07)

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.

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

Таблица 4

Марка композита	Площадка износа, мм для угла при вершине	
	$\epsilon \geq 90^\circ$	$\epsilon < 90^\circ$
01, 02, 05, 06, 10Д и их модификаций	0,11	0,13
11 (киборит)	0,10	0,13
томал-10	0,15	0,15

Примечание. Для марок композита 01, 02, 05, 06, 10Д и их модификаций, величина износа 0,13 мм при $\epsilon \geq 90^\circ$ и 0,15 мм при $\epsilon < 90^\circ$ 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 табл. 5 и 6.

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

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

Примечание. 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 п. 1.4.

Таблица 5

Наружное точение резцами с механическим креплением круглых пластин

Обрабатываемый материал, его твердость	Характер процесса резания	Марка композита	Режимы резания			Приемочные значения, мин	
			v_c , м/мин	S_z , мм/об	f_z , мм	Средний период стойкости	95 %-ый период стойкости
Сталь закаленная 9ХС, ХВГ, Х 52 ... 54 HRC ₉ 50 ... 56 HRC ₉ 57 ... 59 HRC ₉ 56 ... 61 HRC ₉ 61 ... 63 HRC ₉	без удара	05	75	0,15	2,0	17	7
	без удара	Томал-10	90	0,10	0,1	58	23
	без удара	10Д	75	0,20	1,0	23	9
	с ударом	10Д	60	0,07	0,4	34	14
	без удара	11 (киборит)	110	0,10	0,5	69	28
	без удара	01, 02 06	75	0,2 0,1	0,8 0,5	23 46	9 18
Сталь быстрорежущая Р6М5 62 ... 64 HRC ₉	без удара	01, 02 10Д	75 55	0,2 0,1	0,5 1,0	23 23	9 9
	Чугуны серые СЧ15, СЧ18, СЧ21, СЧ24 180 ... 200НВ	без удара	01, 02	700	0,15	1,0	69
без удара		05	500	0,30	2,0	34	14
без удара		10Д	600	0,20	1,5	40	16
с ударом		10Д	450	0,12	1,0	23	9
Чугун закаленный или отбеленный 400 ... 500 НВ	без удара	01, 02	70	0,10	0,8	29	12
	без удара	05	50	0,10	2,0	23	9
	без удара	10Д	60	0,10	1,5	29	12
	с ударом	10Д	50	0,07	0,7	29	12
Твердый сплав ВК20 84НРА	без удара	01, 02 10Д	8 6	0,05 0,05	0,8 0,8	23 23	9 9

Таблица 6
 Растачивание резами с механическим креплением круглых пластин

Обрабатываемый материал, его твердость	Характер процесса резания	Марка композита	Режимы резания			Примечные значения, мин	
			v_c , м/мин	S_z , мм/об	f , мм	Средний период стойкости	95 %-ный период стойкости
Сталь закаленная 9ХС, ХВГ, Х 52...54 HRC, 50...56 HRC, 57...59 HRC, 56...61 HRC, 61...63 HRC,	без удара	05	75	0,15	1,0	17	7
	без удара	Томал-10	90	0,07	0,08	58	23
	без удара	10Д	75	0,15	0,8	21	8
	с ударом	10Д	60	0,05	0,3	29	12
	без удара	11 (киборит)	110	0,07	0,3	69	28
	без удара	01, 02	75	0,15	0,5	21	8
Сталь быстрорежущая Р6М5 62...64 HRC ₅	с ударом	06	75	0,08	0,3	35	14
	без удара	01, 02	75	0,15	0,3	29	12
Чугуны серые СЧ15, СЧ18, СЧ21, СЧ24 180...200HB	без удара	10Д	65	0,07	0,6	29	12
	без удара	01, 02	450	0,10	0,8	40	16
	без удара	05	350	0,18	1,0	20	8
	без удара	10Д	350	0,18	1,0	29	12
Чугун закаленный или отбеленный 400...500HB	с ударом	10Д	300	0,10	1,0	23	9
	без удара	01, 02	70	0,07	0,5	29	12
	без удара	05	50	0,07	1,0	23	9
	без удара	10Д	60	0,07	1,0	29	12
Твердый сплав ВК20 84HRA	с ударом	10Д	50	0,05	0,5	29	12
	без удара	01, 02	8	0,05	0,5	20	8
	без удара	10Д	6	0,05	0,5	20	8

Примечание: При точении резами с многогранными пластинами, подачи составляют от указанных 75 % — для квадратных пластин, 65 % — для ромбических, 50 % — для трехгранных.

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.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим Комитетом ТК 95
«Инструмент»

РАЗРАБОТЧИКИ:

Д. И. Семенченко, канд. техн. наук; С. У. Молодык; Н. И. Ми-
наева; Г. С. Сулакова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Госстандарта России от 24.09.92 № 1258

3. Срок проверки — 1997 г. Периодичность проверки — 5 лет

4. Введен впервые

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-
ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8.051—81	3.10
ГОСТ 9.302—88	3.11
ГОСТ 9.306—85	1.10
ГОСТ 4543—71	1.2
ГОСТ 5950—73	1.2, 3.2
ГОСТ 8074—82	3.6
ГОСТ 8908—81	1.9
ГОСТ 9013—59	3.8
ГОСТ 9378—75	3.9
ГОСТ 18088—83	4
ГОСТ 23726—79	2
ГОСТ 25347—82	1.9
ГОСТ 25706—83	3.6
ГОСТ 28762—90	Вводная часть
ГОСТ 28980—91	Вводная часть
ГОСТ 28981—91	Вводная часть

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *А. В. Прокофьева*

Сдано в наб. 26.10.92 Подп. в печ. 11.12.92 Усл. печ. л. 0,75. Усл. кр.-отт. 0,75. Уч.-изд. л. 0,55.
Тир. 938 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1608