ВСТАВКИ ПЕРЕТАЧИВАЕМЫЕ ДЛЯ СБОРНОГО ИНСТРУМЕНТА, ОСНАЩЕННЫЕ СВЕРХТВЕРДЫМ МАТЕРИАЛОМ (КОМПОЗИТОМ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 4—92/393

8 py6.

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВСТАВКИ ПЕРЕТАЧИВАЕМЫЕ ДЛЯ СБОРНОГО ИНСТРУМЕНТА, ОСНАЩЕННЫЕ СВЕРХТВЕРДЫМ МАТЕРИАЛОМ (КОМПОЗИТОМ).

Технические условия

ΓΟCT P 50302—92

Regrindable superhard material (composite) tipped cartridges for toolholders.

Specifications

ОКП 39 0240

Дата введения 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на вставки перетачиваемые, оснащенные режущим элементом из сверхтвердых материалов на основе нитрида бора для сборного инструмента и для закрепления в борштанге.

Вставки предназначены для тонкого чистового и получистового точения и растачивания деталей из закаленных сталей с твердостью до 62 HRC₉ 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 п. 1.2, п. 1.4 (примечание), 2 (кроме пп. 2.2; 2.4, 2.6; 2.15, 2.17), 4 (кроме 4.5, 4.6 (примечание), 4.11); 5 являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Вставки должны изготовляться правыми и левыми типов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

| Тип вставки | Сечение хвостовика | Передний угол ү | Главный угол в плане, х _г градусы | Вспомогательный угол в плане х _{гз} |
|----------------|-----------------------|--------------------|---|--|
| 1 | Круглое | γ=0° | 10, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 47, 50, 60 | 10, 15, 25, 30, 40 , 45, 47, 50 |
| 2 | | γ<0° | 10, 20, 30, 35, 40, 45, 47, 50, 60 | 10, 15, 30, 40, 45, 47, 50 |
| 3 | Прямоуголь- | γ<0° | 15, 30, 45, 60 | 15, 30, 45, 60 |
| 4 | ное | γ=0° | 45, 90 | _ |

- 1.2. По заказу потребителя допускается изготовлять вставки с другими углами в плане.
 - 1.3. Вставки типа 2 должны изготовляться исполнений:
 - 1 с плоским торцем,
 - 2 с косой лыской,
 - 3 с резьбовым отверстием.
- 1.4. Основные размеры вставок должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 2—5.

THE I

Черт. І

Тип 2

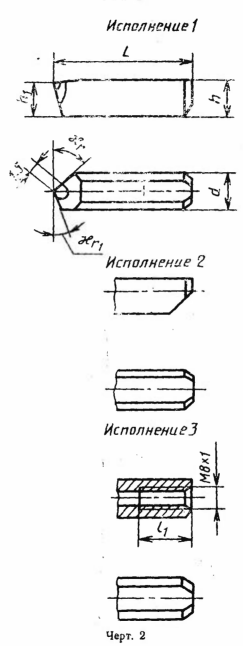


Таблица 2

| Обозна | чение | Применя | емость | | | |
|-----------|-----------|---------|--------|----------|-------------------------|----------|
| Правь:е | Левые | правые | ле вые | d h9* | h=h ₁ h13 | L k16 |
| 2014-0001 | 2014-0002 | | | 7 | 5,3 | 20 |
| 2014-0003 | 2014-0004 | | | | :1 | 18 |
| 2014-0005 | 2014-0006 | | | 8 | 6.7 | 20 |
| 2014-0007 | 2014-0008 | | | 8 | 6,7 | 25 |
| 2014-0009 | 2014-0011 | | | | | 30 |
| 2014-0012 | 2014-0013 | | | | | 25 |
| 2014-0014 | 2014-0015 | | | 10 | 8,5 | 30 |
| 2014-0016 | 2014-0017 | | | | | 40 |
| 2014-0018 | 2014-0019 | | | 10 | 100 | 25 |
| 2014-0021 | 2014-0022 | | | 12 | 10,0 | 40 |
| 2014-0023 | 2014-0024 | | | | | 30 |
| 2014-0025 | 2014-0026 | | | 16 | 12,0 | 34 |
| 2014-0027 | 2014-0028 | | | | | 60 |
| 2014-0029 | 2014-0031 | | | | | 80 |

^{*} По заказу потребителя — g7.

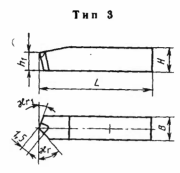
Пример условного обозначения вставки типа 1, диаметром d=8 мм длиной L=18 мм, с главным углом в плане $\varkappa_r=20^\circ$, вспомогательным углом в плане $\varkappa_{r_1}=40^\circ$, правой: $Bc\tau a g \kappa a \ 2014-0003 \ 20/40 \ \Gamma OCT \ P \ 50302-92$

| | | | | иомери . | , 1/1 1/1 | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--------------|---|----------|----------|----------|----|----------------|
| | | Обознач | ения | | | | мен | | | | | | |
| Правые | Левые | Правые | Левые | Правые | Левые | испо | юсть одне | | , | L . | , | | _ |
| | | Исполн | ения | | | | | | d h9* | h h13 | L k16 | 1, | h ₁ |
| | 1 | | 2 | | 3 | 1 | 2 | 3 | , | | | | |
| 2014-0033 | 2014-0034 | 2014-0035 | 2014-0036 | 2014-0037 | 2014-0038 | | | } | | | 16 | | |
| 2014-0039 | 2014-0041 | 2014-0042 | 2014-0043 | 2014-0044 | 2014-0045 | | | | 8 | 6,7 | 18 | _ | 5,7 |
| 2014-0046 | 2014-0047 | 2014-0048 | 2014-0049 | 2014-0051 | 2014-0052 | _ | - | _ | " | ,,, | 20 | | 0,. |
| 2014-0053 | 2014-0054 | 2014-0055 | 2014-0056 | 2014-0057 | 2014-0058 | | | | | | 22 | | |
| 2014-0059 | 2014-0061 | 2014-0062 | 2014-0063 | 2014-0064 | 2014-0065 | | | | | 7.5 | 22 | | ٠, - |
| 2014-0066 | 2014-0067 | 2014-0068 | 2014-0069 | 2014-0071 | 2014-0072 | | | | 10 | 7,5 | 25 | _ | 6,5 |
| 2014-0073 | 2014-0074 | 2014-0075 | 2014-0076 | 2014-0077 | 2014-0078 | | | | | 7,7 | | | |
| 2014-0079 | 2014-0081 | 2014-0082 | 2014-0083 | 2014-0084 | 2014-0085 | | | | 12 | 8,7 | 25 | | 8,2 |
| 20:4 0086 | 2014-0087 | 2014-0088 | 2014-0089 | 2014-0091 | 2014-0092 | | | | | 11,0 | 27 | | 7,3 |
| 2014-0093 | 2014-0094 | 2014-0095 | 2014-0096 | 2014-0097 | 2014-0098 | | | | | 12,0 | } |] | |
| 2014-0099 | 2014-0101 | 2014-0102 | 2014-0103 | 2014-0104 | 2014-0105 | | | | | 15,0 | 30 | 16 | |
| 2014-0106 | 2011-0107 | 2014-0108 | 2014-0109 | 2014-0111 | 2014-0112 | | | | | 12,0 | Ì | _ | |
| 2014-0113 | 2014-0114 | 2014-0115 | 2014-0116 | 2014-0117 | 2014-0118 | _ | | | | 15,0 | 34 | 18 | 11,2 |
| 2014-0119 | 2014-0121 | 2014-0122 | 2014-0123 | 2014-0124 | 2014-0125 | | | | 16 | 12,0 | 60 | | 11,2 |
| 2011-0126 | 2014-0127 | 2014-0128 | 2014-0129 | 2014-0131 | 2014-0132 | | | | | 15,0 | 60 | 30 | |
| 2014-0133 | 2014-0134 | 2014-0135 | 2014-0136 | 2014-0137 | 2014-0138 | | | _ | | 12,0 | 90 | | |
| 2014-0139 | 2014-0141 | 2014-0142 | 2014-0143 | 2014-0144 | 2014-0145 | | | | | 15,0 | 80 | - | |

^{*} По заказу потребителя — g7.

Пример условного обозначения вставки типа 2, исполнения 1, диаметром d=8 мм, длиной L=16 мм, с главным углом в плане $\kappa_\ell=35^\circ$, вспомогательным углом в плане $\kappa_\ell=30^\circ$, правой:

Вставка 2014-0033 35/30 ГОСТ Р 50302-92



Черт. 3

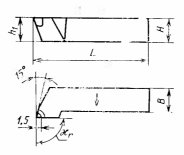
Таблица 4

| | Размер | ы, мм | | | |
|-------------|--|---|--|---|--|
| Обозначение | | | 1 | 1 | 1 |
| Левые | Применя- емость | H h9 | hi3 | h, | kl6 |
| 2014-0147 | | 8 | 8 | 7.2 | 32 |
| 2014-0149 | | | | | 40 |
| 2014-0152 | | | | | 40 |
| 2014-0154 | | 10 | 10 | 8,5 | 50 |
| 2014-0156 | | 10 | 10 | | 65 |
| 2014-0158 | | 12.50 | | 9,2 | 50 |
| 2114-0161 | | | | | 65 |
| 2014-0163 | | 12 | 12 | 10,7 | 70 |
| 2014-0165 | | | | | |
| 2014-0167 | | | 12 | 14,7 | 80 |
| 2014-0169 | | 16 | 16 | 145 | |
| 2014-0172 | | | 10 | 14,5 | 125 |
| | Левые 2014-0147 2014-0152 2014-0154 2014-0156 2014-0161 2014-0163 2014-0165 2014-0167 2014-0169 | левые Применя- емость 2014-0147 2014-0149 2014-0152 2014-0154 2014-0156 2014-0158 2114-0161 2014-0163 2014-0165 2014-0167 2014-0169 | левые Применя- емость Не 2014-0147 — 8 2014-0149 — 10 2014-0154 — 10 2014-0156 — 10 2014-0161 — 12 2014-0163 — 12 2014-0165 — 2014-0167 — 2014-0169 — 16 | девые Применя-емость Н м9 В м13 2014-0147 8 8 2014-0149 10 10 2014-0152 10 10 2014-0156 10 10 2014-0158 12 12 2014-0163 12 12 2014-0165 12 12 2014-0167 12 16 2014-0169 16 16 | девые Применя-емость Н м9 В м13 h1 2014-0147 8 8 7,2 2014-0149 10 10 8,5 2014-0154 10 10 8,5 2014-0156 9,2 9,2 10,7 2014-0163 12 12 10,7 2014-0165 12 14,7 12 2014-0169 16 14,5 14,5 |

C. 7 FOCT P 50302-92

Пример условного обозначения вставки типа 3, сечением $H \times B = 10 \times 10$ мм, длиной L = 40 мм, с главным углом в плане $\kappa_r = 45^\circ$, вспомогательным углом в плане $\kappa_{r_1} = 15^\circ$, правой: $Bc \tau a g \kappa a \ 2014 - 0151 \ 45 / 15 \ \Gamma OCT \ P \ 50302 - 92$

Тип 4



Черт. 4

Таблица 5

| P | a | 3 | M | e | p | ы, | ММ |
|---|---|---|---|---|---|----|----|
|---|---|---|---|---|---|----|----|

| Обозначелие | H=h ₁ h9 | B h13 | L k16 |
|-------------|------------------------|----------|----------|
| 2014-0173 | 20 | 12 | 125 |
| 2014-0174 | 25 | 16 | 140 |

Пример условного обозначения вставки типа 4, сечением $H \times B = 20 \times 12$, с главным углом в плане $\varkappa_r = 45^\circ$:

Вставка 2014-0173 45 ГОСТ Р 50302-92

Примечание κ табл. 2—5. По заказу потребителя допускается изготовление вставок с длинами, отличными от указанных.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Материал режущей части — композиционные материалы марок 01, 02, 05, 10 и их модификации; а также другие марки материалов — по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

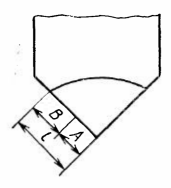
2.2. Материал корпуса — сталь 45 по ГОСТ 1050, 40X — по ГОСТ 4543, XBГ, 9XС —по ГОСТ 5950 или твердый сплав вольфрамовой группы — по ГОСТ 3882. Допускается изготовление корпуса

вставок из других марок.

- 2.3. Марка материала корпуса вставки должна обеспечивать работоспособность и стойкость в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 2.4. Режущий элемент закрепляется способом вакуумной пайки, динамическим горячим прессованием, пайкой ТВЧ или другими методами.
- 2.5. Способ закрепления режущего элемента должен обеспечивать прочность закрепления в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 2.6. В качестве припоя применяется латунь марки ЛС-59—1 по ГОСТ 15527. Допускается применение других марок припоя, обеспечивающих прочность паяного соединения, не ниже указанного.
- 2.7. Слой припоя должен быть толщиной не более 0,2 мм. Разрыв слоя припоя не должен превышать 20 % по периметру шва.
- 2.8. На рабочих поверхностях режущего элемента вставки не допускаются трещины, выходящие на режущие кромки и трещины длиной болсе 0,5 мм, параллельные режущие кромки и отстоящие от них на расстоянии до 1,5 мм.

Вне указанной зоны на каждой поверхности допускается не более одной трещины длиной не более 2 мм и не более двух трещин в сумме на всех поверхностях.

2.9. Зоны расположения выкрашиваний на режущем элементе указаны на черт. 5.



Черт. 5

A — зона выкрашивания на радиусе при вершине и на рабочей части режущей кромки, равная $^{1}/_{3}l$;

В - зона выкрашивания на периферийной части режущей кром-

ки.
2.10. Размеры и количество выкрашиваний на режущих кромках вставок не должны превышать величин, указанных в табл. 6.

| Зона выкрашивания | Величины выкрашиваний (ширина×протяженность) | Количество выкрашиваний | | |
|-------------------|---|----------------------------|--|--|
| A | 0,05×0,10 | 1 | | |
| В | 0,15×0,30 | • | | |
| | 0,10×0,10 | 2 | | |

2.11. Параметры шероховатости R_a , мкм, поверхностей вставок не должны превышать:

2.12. Допуск плоскостности опорных и боковых поверхностей вставок прямоугольного сечения не должен превышать 0,05 мм на длине 100 мм в сторону вогнутости.

2.13. Предельные отклонения углов в плане (заднего, переднего, главного и вспомогательного) $\pm 1^{\circ}$, главного угла в плане 90° — $+2^{\circ}$.

2.14. Неуказанные предельные отклонения размеров — по ГОСТ 25347: Н14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$; угловых размеров по ГОСТ 8908 $\pm \frac{\text{AT16}}{2}$.

2.15. Поверхности державок вставок могут иметь защитное покрытие по ГОСТ 9.306.

2.16. Защитное покрытие не должно нарушать плоскостности опорной поверхности вставок.

2.17. Средний и 95 %-ный периоды стойкости вставок при условиях эксплуатации на режимах, указанных в разд. 4, должны быть не менее приведенных в табл. 7.

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

— для наружного точения — 0,4 мм

— дик растанивания — 0,3 мм.

При испытаннях вставки механически закрепляются в резцах.

2.18. На корпусе вставки должны быть четко начесены:

говарды", эток предпричестия-изготовителя,

обосначение д тавки (последние 4 вифры).

марка композита,

для леворежущих вставов, буква L.

Таблица 7

| Of no form the own to work have | Характер | Manua | Период стойкости при точе нии (растачивании), мин | | | |
|--|---|-----------------------------|---|--|--|--|
| Обрабатываемый материал, его твердость | процесса резания | Марка ко <u>м</u> позита | Средний | 95%-н ый | | |
| Сталь закаленная 9XC, XBГ, X: 5254 HRC ₉ 5759 HRC ₉ | Без удара Без удара С ударом Без удара | 05 10 10 01, 02 | 45 (35) 60 (50) 45 (35) 20 (50) | 18 (14) 24 (20) 18 (14) 8 (20) | | |
| Сталь быстрорежущая P6M5 62 64 HRC ₉ | Без удара Без удара | 10 01, 02 | 30 — 30 (25) | 12 — 12 (10) | | |
| Чугуны серые СЧ15, СЧ18, СЧ21, СЧ24 180 200 НВ | Без удара Без удара Без удара С ударом | 01, 02 05 10 10 | 60 (40) 45 (22) 60 (30) 35 (25) | 24 (16) 18 (9) 24 (1/2) 14 (10) | | |
| Чугуны зажаленные или отбеленные 400500 НВ | Без удара С ударом | 01, 02, 10 10 | 30 (25) 30 (25) | 12 (10) 12 (10) | | |
| Твердый сплав ВК 20 84HRA | Без удара | 01, 02, 10 | 25 (20) | 10 (8) | | |

Допускается на вставках с сечением $H \times B \le 10 \times 10$ и $d \le 16$ мм маркировать только марку композита, остальные знаки маркировки указываются только на этикетке. Допускается обозначение вставки указывать только на этикетке.

2.19. Транспортная маркировка, маркировка потребительской тары и упаковка — по ГОСТ 18088.

3. ПРИЕМКА

Приемка — по ГОСТ 23726.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ, КОНТРОЛЯ

- 4.1. Испытания вставок проводятся на станках удовлетворяющих установленным для них пормам точности и жесткости. Перед испытанием на цилиндрической поверхности образца, подлежащего сбработке, не должно быть окалины и литейной корки, а радиальное бисиие этой поверхности не должно быть более 0,1 мм.
 - 4.2 Испытания на работоспособность проводятся при точении

без охлаждения образцов из закаленной стали марок: ХВГ, Х и 9ХС по ГОСТ 5950.

Твердость образцов при испытании вставок из композитов:

01, 02 их модификаций 61... 65 HRC_э,

05 и его модификации 52...56 HRC₃,

10 и его модификации 54 ... HRC.

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

4.3. Испытания на прочность закрепления режущего элемента проводятся при непрерывном точении (без удара) продолжительностью І мин на режимах резания, указанных в табл. 8.

Таблица 8

| Режимы резанья | Точелье | Растачив а ги е |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Скорость резания, м/мин Продольная подача, мм/об для вста- | 80100 | 70—90 |
| ок с углом при вершине: ε≥110° 90°≤ε<110° ε<90° Глубина резания, мм | 0,14 0,10 0,06—0,075 0,8 | 0,14 0,10 0,06—0,075 0,5 |

4.4. Испытания вставок из композита 01, 02, 05 и их модификаций на режущие свойства должны проводиться при непрерывном точении (без удара), а композита 10 и его модификаций — при прерывистом точении (с ударом) на режимах, указанных в табл. 9.

Для испытаний вставок из композита 10 с ударом на образцах, вдоль образующей цилиндра должен быть выполнен прямолинейный паз шириной 4—6 мм.

Таблица 9

| | | , aosina | | |
|---|----------------------|------------|--|--|
| позит 01, 02, 05 позит 10 одольная подача, мм/об бина резания, мм: позит 01, 02, 10 | кимы резатия Точение | | | |
| Скорость резания, м/мин: | | | | |
| омпозит 01, 02, 05 | 155—170 | 135—150 | | |
| омпозит 10 | 70—80 | 60-70 | | |
| | 0,060,075 | 0,06-0,075 | | |
| | 0,2 | 0,10 | | |
| омпозит 05 | 0,5 | 0,25 | | |

Продолжительность испытаний (время точения) вставок из композита 01, 02, 05 — 1 мин, вставок из композита 10—1,5 мин.

После испытания вставок из композита всех марок шероховатость обработанной поверхности образца должна быть не более $Ra~0.8~{\rm mkm}$.

Величина площадки износа в мм по задней поверхности вставок из композита всех марок не должна превышать:

для вставок с углом при вершине $\varepsilon \gg 90^{\circ}$ 0,11 для вставок с углом при вершине $\varepsilon \ll 90^{\circ}$ 0,13

Примечание. Величина износа 0,13 мм при $\mathfrak{s}{\geqslant}90\,^\circ$ и 0,15 мм при $\mathfrak{s}{<}90\,^\circ$ для вставок применяемых на станках токарной и расточной групи, не встроенных в автоматические линии.

4.5. Испытания вставок на средний и 95 %-ный периоды стой-кости проводятся на режимах резания, указанных в табл. 10 и 11.

Приемочные значения среднего и 95 % ного периодов стойкос-

ти должны быть не менее указанных в табл. 10 и 11.

4.6. Внешний вид вставок и наличие дефектов поверхностей режущих элементов следует проверять с помощью лупы $\Pi\Pi 1-4^{\times}$ по ГОСТ 25706, инструментального микроскопа по ГОСТ 8074.

Примечание. Допускается применение других средств контроля, обеспечивающих необходимую точность измерения.

- 4.7. Перед контролем поверхности вставок должны быть очищены от смазки и загрязнений.
 - 4.8. Контроль твердости по ГОСТ 9013.
- 4.9. Контроль параметров шероховатости поверхностей вставок следует проводить сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или с образцовыми инструментами, имеющими предельные значения шероховатости поверхностей не более указанных в п. 2.8.
- 4.10. При контроле размеров и параметров вставок 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 проверяе-

мый параметр;

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

4.11. Контроль защитного покрытия — по ГОСТ 9.302.

Наружное точение резцами с перетачиваемыми вставками с углом при вершине

ε=120°-150°

| | | | Реж | кимы резани | я | Приемочные значения, мин | | |
|--|---|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Обр аб атыв аемый материал, твердость | Характер процесса резания | Марка композита | υ м /мин | S MM /06 | t MM | Средний период стойкости, | 95%-ный период стойкости, | |
| Сталь закаленная 9ХС, ХВГ, Х: 5254 HRC ₉ 5759 HRC ₉ 6163 HRC ₉ . | без удара без удара с ударом без удара | 05 10 10 01, 02 | 75 75 60 75 | 0,1 0,1 0,07 0,2 | 0,8 0,3 0,2 0,8 | 52 69 52 23 | 21 28 21 9 | |
| Сталь быстрорежущая Р6М5 62 64 HRC э | без удара | 01, 02 10 | 75 55 | 0,1 0,1 | 0,4 | 34 34 | 14 | |
| Чугуны серые СЧ15, СЧ18, СЧ21, СЧ24 180200 НВ | без удара без удара с ударом | 01, 02 05 10 10 | 700 500 600 450 | 0,10 0,12 0,10 0,1 | 0,5 1,0 0,5 0,4 | 69 52 69 40 | 28 21 28 16 | |
| Чугуны закаленные или отбеленные 400500 HB | без удара | 01, 02 10 10 | 70 60 50 | 0,07 0,07 0,05 | 0,5 0,5 0,3 | 34 34 34 | 14 14 14 | |
| Твердый сплав ВК20, 84HRA | без удара | 01, 02 10 | 8 6 | 0,05 0,05 | 0,4 0,4 | 29 2 9 | 12 12 | |

Растачивание резцами с перетачиваемыми вставками с углом при вершине e=120 °—150 °

Таблица 11

| | | 1 | Dex | имы резани | я | Приемочны | е значения |
|--|--|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Обрабатываемый материал, тверрость | Характер процесса резания | Марка композита | <i>v</i> м/мин | S MM/06 | t MM | Средний период стойкости, | 95%-ный период стойкости, |
| Сталь закаленная: 9XC, XBГ, X 5254 HRC ₃ 5759 HRC ₃ 6163 HRC ₃ | без удара без удара с ударом без удара без удара | 05 10 10 01, 02 01, 02 | 75 75 60 75 75 | 0,07 0,07 0,05 0,15 0,07 | 0,04 0,2 0,15 0,3 | 40 58 40 29 | 16 23 16 12 |
| 6264 HRС э Чугуны серые СЧ15, СЧ18, 180200 НВ | без удара | 01, 02 05 10 10 | 450 350 350 300 | 0,07 0,07 0,1 0,07 0,07 | 0,3 0,4 0,8 0,5 0,3 | 29 46 25 34 29 | 12 18 10 14 12 |
| Чугуны закаленные или отбеленные 400500 НВ | без удара | 01, 02 10 10 | 70 60 50 | 0,05 0,05 0,05 | 0,4 0,4 0,2 | 29 29 29 | 12 12 12 |
| Твердый сплав ВК20 | без удара | 01, 02 10 | 8 6 | 0,05 0,05 | 0,2 | 23 23 | 9 |

Примечание. При точении резцами с перетачиваемыми вставками подачи составляют : 85 % от указанных в табл. 40, 11 (при ε = 100 °—119 °), 75 % — при ε = 80 °—90 °, 55 % — при ε = 60 °—79 °.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК95 «Инструмент»

РАЗРАБОТЧИКИ

- Д. И. Семенченко, канд техн. наук, С. У. Молодык, Н. И. Минаева, Г. С. Сулакова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 24.09.92 № 1266
- 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 |
|---|---|
| FOCT 8.051—81 FOCT 9.302—88 FOCT 9.306—85 FOCT 3882—74 FOCT 4543—71 FOCT 5950—73 FOCT 8074—82 FOCT 9013—59 FOCT 9378—75 FOCT 15527—70 FOCT 18088—83 FOCT 23726—79 FOCT 25706—83 | 4.10 4.11 2.15 2.2 2.2 2.2, 4.2 4.6 4.8 4.9 2.6 5 3 4.6 |

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Н. Д. Чехотина

Сдано в наб. 20 10.92. Подп. в печ. 01.12.92. Усл. п. л. 1/0, Усл. кр.-отт. 1,0. Уч.-изд. л. 0.95. Тир.: 632 экз.