ОАО <u>"КИРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ"</u>

Технический



KATAJOT

Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента



содержание:

О компании	4
Области применения твердых сплавов	5
Марки твердых сплавов по классификации ИСО	7
Технологические рекомендации по пайке и термообработке	
металлорежущего инструмента	10
Характерные виды износа твердосплавных пластин	14
Пластины твердосплавные для металлообработки	15
Заготовки твердосплавных пластин для обработки древесины	37
Другие каталоги ОАО "КЗТС"	43

СОДЕРЖАНИЕ

COMPLANATIVE

ОАО "КИРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ"



В августе 1942 года был утвержден Устав государственного союзного завода в городе Кировграде Свердловской области. С этого времени начал свое самостоятельное существование Кировградский завод твердых сплавов. В тяжелые военные дни 1941 года началась организация твердосплавного производства на базе эвакуированного оборудования Московского комбината твердых сплавов.

Маленький заводик, расположенный во временных, неприспособленных помещениях, превратился в

развитое предприятие с современным уровнем технологии.

В настоящее время ОАО "Кировградский завод твердых сплавов" является крупнейшим производителем твердосплавной продукции в России.

Завод расположен в промышленной зоне Урала и специализируется в производстве методами порошковой металлургии спеченных твердых сплавов на основе карбидов тугоплавких металлов (вольфрама, титана, тантала) и металлического кобальта, порошковых полуфабрикатов для производства твердых сплавов.

Ассортимент производимой твердосплавной продукции составляет свыше 10000 маркоформоразмеров изделий для следующих областей применения:

- применения. - обработка материалов (в т.ч. металлов и сплавов) резанием;
- обработка металлов давлением (волочение, штамповка);
- оснащение горнобурового инструмента.
- производство поворотных резцов для оснащения дорожно-фрезерных и горных машин, грейдерных ножей, оснащенных твердым сплавом;
- порошкообразные продукты:
 - паравольфрамат аммония и вольфрамовый ангидрид;
 - вольфрам и карбиды тугоплавких металлов;
 - твердосплавные смеси.

Потребителями продукции ОАО "КЗТС" являются более 2800 предприятий, фирм и организаций, расположенных в России, 11 государствах бывшего СССР, а также в США, ЮАР, Индии, Израиле, Германии и Польше.





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ

Марки

Применение (для обработки металлов резанием)

ВК3

Для чистового точения с малым сечением среза, окончательного нарезания резьбы, развертывания отверстий и других аналогичных видов обработки серого чугуна, цветных металлов и их сплавов и неметаллических материалов (резины, фибры, пластмассы, стекла, стеклопластиков и т.д.), для резки листового стекла.

ВК3М

Для чистовой обработки (точения, растачивания, нарезания резьбы, развертывания) твердых, легированных и отбеленных чугунов, цементированных и закаленных сталей, а также высокоабразивных неметаллических материалов.

ВК6

Для чернового и получернового точения, предварительного нарезания резьбы токарными резцами, получистового фрезерования сплошных поверхностей, рассверливания и растачивания отверстий, зенкерования серого чугуна, цветных металлов и их сплавов и неметаллических материалов.

ВК6ОМ

Для чистовой и получистовой обработки твердых, легированных и отбеленных чугунов, закаленных сталей и некоторых марок нержавеющих высокопрочных и жаропрочных сталей и сплавов, особенно сплавов на основе титана, вольфрама и молибдена (точения, растачивания, развертывания, нарезания резьбы, шабровки).

ВК8

Для чернового точения при неравномерном сечении среза и прерывистом резании, строгания, чернового фрезерования, сверления, чернового рассверливания, чернового зенкерования серого чугуна, цветных металлов и их сплавов и неметаллических материалов. Для обработки нержавеющих, высокопрочных и жаропрочных труднообрабатываемых сталей и сплавов, в том числе сплавов титана.

ВК10ОМ

Для черновой и получерновой обработки твердых, легированных и отбеленных чугунов, некоторых марок нержавеющих, высокопрочных и жаропрочных сталей и сплавов, особенно сплавов на основе титана, вольфрама и молибдена. Применяется для изготовления некоторых видов монолитного инструмента.

BK15

Для деревообрабатывающего инструмента.

ВП322

Для получистового и чернового точения, расточки и фрезерования поковок, штамповок, отливок из коррозионно-стойких, жаропрочных никель-кобальтовых, титановых сплавов, легированных чугунов при больших сечениях среза, умеренных и низких скоростях резания.

MC221

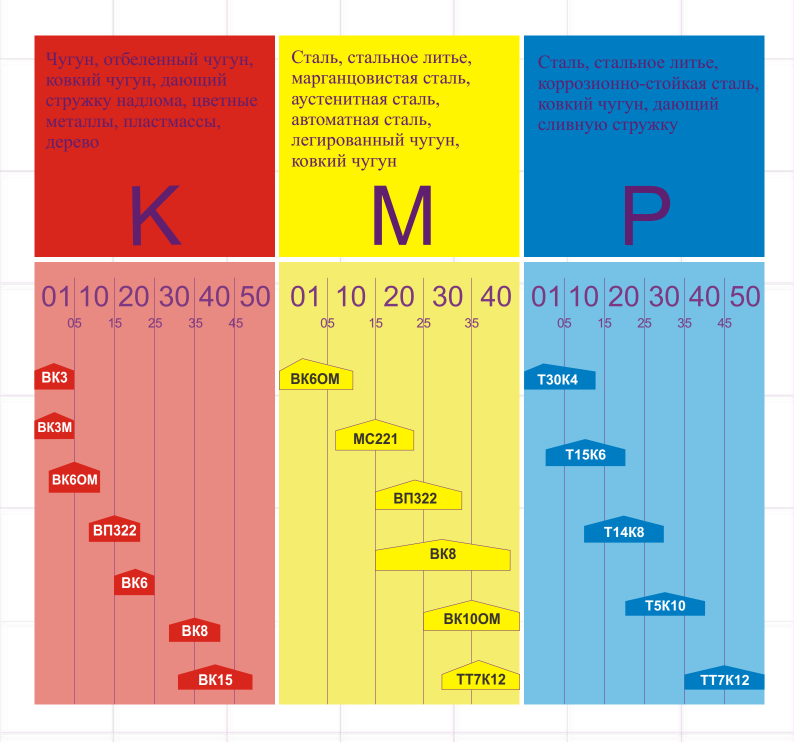
Для получистового и чернового точения, разворачивания, резьбонарезания, фрезерования заготовок из коррозионно-стойких сталей, жаропрочных и титановых сплавов, стальных отливок, конструкционных сталей. Высокие скорости резания, средние сечения среза. Высокая износостойкость и механическая прочность режущих кромок.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ

Марки	Применение (для обработки металлов резанием)
T5K10	Для чернового точения при неравномерном сечении среза и прерывистом резани фасонного точения, отрезки токарными резцами; чистового строгания; черново фрезерования прерывистых поверхностей и других видов обработки углеродистых легированных сталей, преимущественно в виде поковок, штамповок и отливок по корко окалине.
T14K8	Для чернового точения при неравномерном сечении среза и непрерывном резани получистового и чистового точения при прерывистом резании; чернового фрезерован сплошных поверхностей; рассверливания литых и кованых отверстий, черновозенкерования и других подобных видов обработки углеродистых и легированных сталей.
T15K6	Для получернового точения при непрерывном резании, чистового точения при прерывист резании, нарезания резьбы токарными резцами и вращающимися головками, получистов и чистового фрезерования сплошных поверхностей, рассверливания и растачиван предварительно обработанных отверстий, чистового зенкерования, развертывания и друганалогичных видов обработки углеродистых и легированных сталей.
T30K4	Для чистового точения с малым сечением среза (типа алмазной обработки); нарезав резьбы и развертывания отверстий незакаленных и закаленных углеродистых сталей.
TT7K12	Для тяжелого чернового точения стальных поковок, штамповок и отливок по корке раковинами при наличии песка, шлака и различных неметаллических включений п равномерном сечении среза и наличии ударов. Для всех видов строгания углеродистых легированных сталей; сверления отверстий в стали.

В зависимости от обрабатываемого материала и типа снимаемой стружки твердые спеченные сплавы подразделяются на три основные группы резания: Р, М и К. Группы применения обозначаются буквой основной группы резания и числовым индексом, который характеризует изменение вида обработки, режима резания и свойств твердого сплава. При выборе марки твердого сплава следует учитывать тип обрабатываемого материала, режимы резания и технологические возможности оборудования. Чем выше число индекса в обозначении группы применения, тем ниже износостойкость твердого сплава и допускаемая скорость резания, но выше прочность твердого сплава и допускаемая подача и глубина резания при обработке резанием.

МАРКИ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ИСО



	іе группы ания		Группы прим	енения	Изменение	Изменение свойств
Обозна- чение	Цвет марки- ровки	Обозна- чение	Обрабатываемый материал и тип снимаемой стружки	Вид обработки и условия применения	режима резания	твердых сплавов
		P01	Сталь, стальное литье, дающие сливную струж- ку	Чистовое точение, растачивание, развертывание. Высокая точность обработки и высокое качество поверхности изделия. Отсутствие вибрации во время работы		
		P10	Сталь, стальное литье, дающие сливную струж- ку	Точение, точение по копиру, нарезание резьбы, фрезерование, рассверливание, растачивание		
		P20	Сталь, стальное литье, ковкий чугун и цветные металлы, дающие сливную стружку	Точение, точение по копиру, нарезание резьбы, фрезе- рование, чистовое строгание		
Р	Синий	P25	Сталь нелегированная, низко- и среднелегиро- ванная	Фрезерование, в том числе и фрезерование глубоких пазог другие виды обработки, при которых предъявляются повышенные требования к сопротивлению сплава тепловым и механическим нагрузкам	В, МИНВ	V V
		P30	Сталь, стальное литье, ковкий чугун, дающие сливную стружку	Черновое точение, фрезерование, строгание. Для работ в неблагоприятных условиях	* эсти рез глубин	прочности
		P40	Сталь, стальное литье с включениями песка и раковинами, дающие сливную стружку и стружку надлома	Черновое точение, строгание Для работ в особо неблаго- приятных условиях*		ние изн
		P50	Сталь, стальное литье со средней или низкой прочностью, с включениями песка и раковинами, дающие сливную стружку и стружку надлома	Точение, строгание, долбление при особо высоких требо ваниях к прочности твердого сплава в связи с неблагоприятными условиями резания.* Для инструмента сложной формы.	Увеличе	Увеличе
M	Желтый	M10	Сталь, стальное литье, высоколегированные стали, в том числе аустенитные, жаропрочные трудно обрабатываемые стали и сплавы, серый, ковкий и легированный чугуны, дающие как сливную, так и стружку надлома	Точение и фрезерование		
	Же	M20	Стальное литье, аустенитные стали, марганцовистая сталь, жаропрочные труднообрабатываемые стали и сплавы, серый и ковкий чугуны, дающие как сливную, так и стружку надлома	Точение и фрезерование		

ONO TATAONI I MONTON DON TONI MONTON DON

Основны реза			Группы приме	энения	Изменение	Изменение свойств			
Обозна- чение	Цвет марки- ровки	Обозна- чение	Обрабатываемый Вид обработки и материал и тип снимаемой стружки		материал и тип Вид обработки и ре		режима резания	твердых сплавов	
M	Желтый	M30	Стальное литье, аустенитные стали, жаропрочные труднообрабатываемые стали и сплавы, серый и ковкий чугуны, дающие как сливную, так и стружку надлома	Точение, фрезерование, строгание. Условия резания неблагоприятные *					
	Же	M40	Низкоуглеродистая сталь с низкой прочностью, автоматная сталь и другие металлы, дающие как сливную, так и стружку надлома	Точение, фасонное точение, отрезка преимущественно на станках-автоматах					
		K01	Серый чугун преимущественно высокой твердости, алюминиевые сплавы с большим содержанием кремния, закаленная сталь, абразивные пластмассы, керамика, стекло, дающие стружку надлома	Чистовое точение, растачивание, фрезерование, шабрение	лезания ► лны резания	ойкости • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		K05	Легированные и отбеленные чугуны, закаленные стали, нержавеющие высокопрочные и жаропрочные стали и сплавы, дающие стружку надлома	Чистовое и получистовое точение, растачивание, развертывание, нарезание резьбы	Увеличение скорости резания ► пичение подачи и глубины резания	еличение износостойкости Увеличение прочности			
K	Красный	K10	Серый и ковкий чугуны преимущественно повышенной твердости, закаленная сталь, алюминиевые и медные сплавы, пластмассы, стекло, керамика, дающие стружку надлома	Точение, растачивание, фрезерование, сверление, шабрение	Увеличение по	Увеличен Увелич			
	~	K20	Серый чугун, цветные металлы, сильно абразивная прессованная древесина, пластмассы, дающие стружку надлома	Точение, фрезерование, строгание, сверление, растачивание	\ \ \ \	\ \			
		K30	Серый чугун низкой твердости и прочности, сталь низкой прочности, древесина, цветные металлы, пластмасса, плотная древесина, дающая стружку надлома	Точение, фрезерование, строгание, сверление. Работа в неблагоприятных условиях.*Допустимы большие передние углы заточки инструмента					
		K40	Цветные металлы, древесина, пластмассы, дающие стружку надлома	Точение, фрезерование, строгание. Допустимы большие передние углы заточки инструмента					

^{*}Неблагоприятными условиями работы следует считать работу с переменной глубиной резания, с прерывистой подачей, с ударами, вибрациями, с наличием литейной корки и абразивных включений в обрабатываемом материале.

UAU AKITUDI TAHUAKIKI DADUH TBETHDIA UMABUD

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПАЙКЕ И ТЕРМООБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА

В настоящее время напаиваемый твердосплавный инструмент составляет около 80 % от общего количества инструмента, применяемого при обработке металлов резанием, поэтому повышение его качества является актуальной задачей.

Анализ эксплуатации напаиваемого инструмента показывает, что около 50 % поломок твердосплавных пластин при эксплуатации и трещин является следствием неправильного изготовления инструмента.

Одна из основных причин низкого качества напаиваемого твердосплавного инструмента - устаревшая технология его пайки, в результате которой в пластинах твердого сплава возникают остаточные паяльные напряжения (ОПН), величина которых в ряде случаев превышает половину предела прочности твердого сплава на растяжение. Значительное (в 1,5-2 раза) повышение качества инструмента может быть достигнуто путем выполнения основных положений, изложенных в настоящих рекомендациях.

Рекомендации составлены на основе разработок Всероссийского научно-исследовательского и проектного института тугоплавких металлов и твердых сплавов и опыта по внедрению разработанной технологии пайки и термообработки металлорежущего инструмента на предприятиях различных отраслей промышленности.

1. МАТЕРИАЛЫ

- Корпуса инструмента изготавливать из стали марки 35ХГСА по ГОСТ 4543-71.
- Использовать пластины из твердых сплавов групп ВК, ТК и ТТК.
- Применять трехслойный припой* марки ТП-1М, выпускаемый по ТУ 48-21-731—85 Московским экспериментальным заводом качественных сплавов (ЭЗКС).
- Применять флюсы Ф100 и обезвоженную буру.

2. ПОДГОТОВКА ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ПЛАСТИН К ПАЙКЕ

- Перед пайкой для улучшения смачивания поверхности твердого сплава расплавленным припоем методом окисления удалить поверхностный слой твердосплавной пластины.
- Твердосплавные пластины уложить в корзину из нержавеющей сетки и окислить в атмосфере воздуха в камерной электропечи (типа CHO-3.4.2.5/13И1) при 800 °C в течение 10—30 мин в зависимости от объема печи, подсоса воздуха, массы садки и марки твердого сплава. Ориентировочная толщина оксидной пленки, имеющей бурый цвет, должна составлять 0,3—0,4 мм. При этом изменение размеров пластины твердого сплава весьма незначительно, так как плотность окисной пленки в 3—5 раз меньше плотности твердого сплава.
- Остывшие твердосплавные пластины зачистить от образовавшегося оксидного слоя во вращающемся барабане из нержавеющей стали со смесью, состоящей из речного песка, древесных опилок и 10-15%-го раствора каустической соды. Насыпной объем пластин твердого сплава составляет 50%, речного песка 25%, древесных опилок 15%, раствор каустической соды остальное.
- После снятия оксидного слоя во вращающемся барабане твердосплавные пластины помещают в корзину из нержавеющей сетки, промывают струёй горячей воды и сушат в потоке горячего воздуха.
- Хранить твердосплавные пластины после подготовки к пайке в сухом и чистом помещении не более 5—10 суток.

При отсутствии трехслойного припоя ТП-1М временно можно использовать припой ЛМцЖ57-1,5-0,75 (ОСТ 48-184-81). В этом случае повышение работоспособности инструмента при использовании стали 35ХГСА будет не в 1,5-2 раза, а менее чем в 1,5 раза. Использование припоя ЛМцЖ5 7-1,5-0,75 с корпусами инструмента из стали 45 не обеспечивает необходимой твердости корпуса инструмента и повышает работоспособность в 1,15-1,20 раза.

3. ПОДГОТОВКА КОРПУСА ИНСТРУМЕНТА К ПАЙКЕ

- Паз под пластину твердого сплава должен соответствовать форме и размеру пластины. Пластина не должна выступать из паза более чем на 0,8 мм.
- При использовании трехслойного припоя ТП-1М углубить паз на толщину припоя 0,7-0,8 мм.
- Опорная поверхность в корпусе инструмента должна быть прямолинейной, отклонение от прямолинейности допускается не более чем на \pm 0,05 мм.
- Чистота обработки поверхности паза должна соответствовать Rz 40 ... Rz 20.

UAU ANT UDI FAQUATIN SADUA I DEFADIA UNIADUE

- В пазу недопустимы следы масла, эмульсии, ржавчины и других загрязнений. Очистку от окалины и ржавчины следует производить механическим путем, а от масла и эмульсии промывкой в 10-15%-ном водном растворе каустической соды при 80—90°С в течение 10—15 мин, а затем в воде при 80—90°С с последующей сушкой в потоке горячего воздуха.
- Хранить подготовленные корпуса инструмента в сухом и чистом помещении не более 5-10 суток.

4. ПОДГОТОВКА ПРИПОЯ И ФЛЮСА К ПАЙКЕ

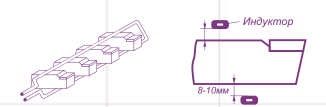
- Трехслойный припой ТП-1М дозировать путем вырубки из него пластины, конфигурация которой соответствует конфигурации паяемой поверхности. При этом размеры пластины припоя должны быть больше размеров паяемой поверхности пластины твердого сплава и в процессе пайки выступать за пределы последней на 0,5-0,7 мм, обеспечивая визуальное наблюдение за процессом плавления наружных слоев трехслойного припоя.
- Ориентировочная норма расхода припоя 0,8-0,9 г/см² площади пайки.
- Без подготовки твердосплавных пластин к пайке методом окисления применять флюс Ф100, выпускаемый Новосибирским заводом редких металлов по ТУ 48-4-346-84.
 - ∘ При использовании флюса Ф100 иметь хорошую местную вентиляцию, так как он содержит токсичные соединения фтора. Для снижения токсичности допускается использовать флюс Ф100 в сочетании с обезвоженной бурой в соотношении 1:1.
- После подготовки пластин к пайке методом окисления применять обезвоженную буру.
 - Плавление (обезвоживание) буры проводить в электропечи на противне из нержавеющей стали при 800-820°C до полного расплавления.
 - Остывшую буру размельчить в шаровой мельнице или бегунках и просеять через сито с ячейкой 0,1-0,3 мм.
 - Обезвоженную буру хранить в герметически закрытой таре.

5. СБОРКА ИНСТРУМЕНТА ПОД ПАЙКУ

- При пайке инструмента простой конфигурации (резцы, ножи), сборку производить паяльщику непосредственно перед пайкой в следующей последовательности:
 - в гнездо корпуса насыпать порцию флюса;
 - уложить на него припой и насыпать порцию флюса;
 - установить пластину твердого сплава в гнездо и по краям насыпать флюс.
- При пайке многолезвийного инструмента предварительно закрепить пластину твердого сплава при помощи технологической стенки, технологического штифта, кернения, обвязки проволокой и т.п.

6. ПАЙКА ИНСТРУМЕНТА

- Нагрев инструмента под пайку производить на высокочастотных установках: для пайки малогабаритного инструмента (поперечное сечение меньше 40 мм) применять установки с ламповыми и тиристорными генераторами с рабочей частотой тока 66 кГц; для пайки крупногабаритного инструмента (поперечное сечение больше 40 мм) применять установки с машинными генераторами с рабочей частотой тока 2,4 или 8 кГц.
- Для нагрева каждой группы инструмента (мелкие инструменты, средние, крупные), подготовить индукторы. Пайку однолезвийного инструмента проводить в многоместных индукторах, обеспечивающих равномерный нагрев и высокую производительность труда. Форма индуктора должна соответствовать форме паяемого инструмента.
- Индуктор устанавливать так, чтобы нагрев проходил от корпуса инструмента к твердосплавной пластине. Зазор между индуктором и инструментом должен быть 8-10 мм для равномерного прогрева инструмента (рисунок).



Расположение индуктора относительно корпуса инструмента

סאט האורטבו האקטהאווו סאבטק ובבר אבוה טוויואבטב

- Нагрев инструмента начинать с корпуса. После прогрева корпуса до температуры пайки, продвинуть корпус с твердосплавной пластиной в более интенсивную зону нагрева.
- Средняя скорость нагрева под пайку не должна превышать 10 °C/с.
- Время нагрева под пайку определяет равномерность прогрева и является функцией многих переменных: формы и размеров изделий, теплопроводности материалов, параметров индуктора, частоты тока. Поэтому точное время должно определяться для каждого изделия индивидуально.

Время нагрева устанавливается экспериментально с учетом того, что при нагреве под пайку исходная структура стали должна перейти в аустенит. Продолжительность нагрева считается достаточной, если ее увеличение после охлаждения инструмента на воздухе не приводит к повышению твердости корпуса инструмента на расстоянии 5-10 мм от пластины твердого сплава.

- Температура пайки определяется по температуре плавления наружных слоев трехслойного припоя ТП-1М. В процессе пайки плавятся только наружные слои, а промежуточный слой не должен плавиться.
- Продолжительность выдержки припоя в расплавленном состоянии составляет 3-5 сек. В процессе пайки не допускается перегрев припоя, о котором свидетельствуют белые пары цинка.
- После расплавления припоя и заполнения зазоров между пластиной твердого сплава и стенками паза корпуса поправить пластину, вынуть инструмент из индуктора и поджать шпателем из нержавеющей стали твердосплавную пластину к корпусу инструмента.
- Охлаждение паяных инструментов в зависимости от их размеров проводить на воздухе, в подогретом песке или на полой водоохлаждаемой изнутри медной плите со средней скоростью 50-100°C/мин. Твердость корпуса инструмента на расстоянии 5—10 мм от твердосплавной пластины после пайки должна составлять HRC34—42.
- Не допускается сбрасывание инструмента после пайки во избежание скалывания или растрескивания твердосплавных пластин.

7. ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА ПОСЛЕ ПАЙКИ

- Удалить остатки флюса и окалины чугунной дробью размером не более 0,7 мм. Использование дроби большего размера приводит к выкрашиванию рабочих кромок инструмента.
- Излишки припоя удалить механическим путем.

8. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПАЙКИ

- Весь инструмент после пайки подвергнуть внешнему контролю на трещины, непропаи и смещение твердосплавной пластины.
- Непропай по периметру не должен превышать 5-10% от общего периметра паяного шва и не допускается под режущей кромкой инструмента.
- Смещение твердосплавной пластины относительно корпуса инструмента допускается в пределах половины припуска на окончательную заточку.
- Толщина паяного шва по периметру должна быть не менее 0,5 мм. Проводить 100 %-ный контроль.
- Твердость корпуса инструмента на расстоянии 5—10 мм от пластины твердого сплава должна составлять HRC34—42. Контроль твердости проводить выборочно на 3—5 % от партии.
- 100 %-ный контроль пластин твердого сплава после заточки проводить люминесцентным методом или методом цветной дефектоскопии для выявления трещин.
- Инструмент с трещинами в пластинах твердого сплава отбраковывать и к работе не допускать.

9. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ ФЛЮСА ДЛЯ ПАЙКИ ТВЕРДОСПЛАВНОГО ИНСТРУМЕНТА ПРИПОЯМИ НА ОСНОВЕ МЕДИ

9.1 Материалы

• Борный ангидрид (B2O3), калий борфтористый (KBF4), калий фтористый (KF кислый), натрий тетраборнокислый (бура Na2B4O7*10H2O).

9.2 Приготовление флюса

- Плавление (обезвоживание) буры:
 - ∘ Засыпанную в тигель из нержавеющей стали буру загрузить в электропечь с температурой 800-820°C.

- Расплавить буру в печи и выдерживать при данной температуре до полного прекращения пузырения.
- Расплавленную буру выгрузить из печи и вылить на лист или поддон из нержавеющей стали.
- о Остывшую до комнатной температуры буру измельчить в шаровой мельнице или бегунках до порошкообразного состояния.
- Просеять через сито с ячейками 0,1-0,3 мм.
- Буру хранить в герметически закрытых емкостях.
- Для приготовления флюса механически смешать исходные материалы в следующих количествах, % (мае.): B_2O_3 29 (± 10); KBF_4 19 (±5); KF- 35 (± 10); $Na_2B_4O_7$ (обезвоженная) остальное.
- Флюс хранить в герметически закрытых емкостях, брать по мере необходимости.
- Для приготовления пасты порошковый флюс указанного состава небольшими порциями вводят в воду при постоянном перемешивании до необходимой консистенции.
 - Для лучшего заполнения зазора между паяемыми поверхностями и улучшения клеящих свойств надо добавить до 10 % глицерина или соснового масла.
 - Приготовленный пастообразный флюс хранить в закрытой таре не более 3 сут.

При пайке в закрытый паз или труднодоступных мест применять в виде пасты.

9.3 Применение флюса

- Флюс применяют для пайки твердых сплавов, включая труднопаяемые твердые сплавы титановой и тантало-титановой групп припоями на основе меди.
- Флюс имеет широкий температурный интервал активности (600-1100°С); его высокая химическая активность позволяет улучшить смачиваемость паяемых поверхностей расплавленными припоями и способствует получению паяного шва без непропаев.
- Флюс может быть использован как в виде сухого порошка, так и в виде пасты, замешанной на воде.
- Применение флюса в виде пасты позволяет получить фиксированное клеевое соединение паяемых материалов (прочность клеевого соединения до 1,5 МПа), а также дает возможность проводить индукционную и печную пайку при любом положении инструмента.
- Флюс в виде пасты наносят на паяемые поверхности в процессе сборки инструмента под пайку, капельницей, кистью или окунанием с последующей сушкой на воздухе не менее 2 ч.
- Применение данного пастообразного флюса исключает коррозию паяемых поверхностей в процессе сушки перед пайкой.
- Применение флюса позволяет повысить качество паяного твердосплавного инструмента, улучшить условия труда, а также дает возможность автоматизировать процесс пайки.

ONO ANT OBLITAGONIN SABOR I BELLADIA CILIABOL

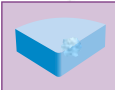
ХАРАКТЕРНЫЕ ВИДЫ ИЗНОСА ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ПЛАСТИН

Характер износа

Причина износа

Устранение

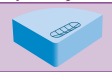
Выкрашивание в зоне резания



Выкрашивание мелких частиц сплава из режущей кромки ведет к ухудшению качества обрабатываемой поверхности и чрезмерному износу задней поверхности пластины.

- 1. Слишком хрупкая марка твердого сплава.
- Геометрия пластины не обеспечивает достаточной прочности.
- 3. Наростообразование.
- 1. Выбрать более вязкую марку твердого сплава.
- 2. Выбрать геометрию пластины, обеспечивающую более высокую прочность.
- 3. Повысить скорость резания или выбрать пластину с положительной геометрией.
- 4. Снизить подачу на начальном этапе врезания.

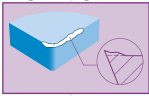
Лункообразование на передней поверхности



Чрезмерное лункообразование, приводящее к ослаблению режущей кромки.

- 1. Диффузионный износ в результате слишком высокой температуры на передней поверхности режущей пластины.
- 1. Выбрать режущую пластину с положительной геометрией.
- 2. Уменьшить скорость резания.

Наростообразование



Наростообразование, снижающее качество обработанной поверхности и ведущее к выкрашиванию режущей кромки во время срыва нароста.

- Низкая скорость резания.
 Отсутствие заднего угла
- 2. Отсутствие заднего угла режущей части пластины.
- 3. "Налипание" материала, например, некоторых нержавеющих сталей и чистого алюминия.
- 1. Увеличить скорость резания или выбрать более прочную пластину.
- 2. Выбрать пластину с задним углом.
- 3. Решающим образом повысить скорость резания
- 4. Если период стойкости инструмента окажется слишком коротким, применить СОЖ в обильном количестве.

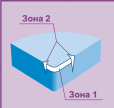
Поломка (скол) пластины



Поломка пластины.

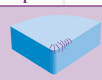
- 1. Слишком хрупкая марка твердого сплава.
- 2. Чрезмерная нагрузка на режущую пластину.
- 3. Геометрия пластины не обеспечивает достаточной прочности.
- 4. Слишком малые размеры пластины.
- 1. Выбрать более прочную марку.
- 2. Уменьшить подачу и/или глубину резания.
- 3. Выбрать геометрию, обеспечивающую более высокую прочность пластины, предпочтительно одностороннюю.
- 4. Выбрать более толстую пластину.

Быстрый износ по задней поверхности



- Зона 1: Вызывает ухудшение качества обработанной поверхности или выход за пределы размерных допусков.
 Зона 2: Образование глубрких выемок
- Зона 2: Образование глубоких выемок на задней поверхности, вызывающих ухудшение качества обработанной поверхности и создающих рис поломки режущей кромки.
- 1. Слишком большая скорость резания или недостаточная износостойкость твердого сплава.
- 2. Окисление или чрезмерный абразивный износ.
- 1. Снизить скорость резания.
- 2. Выбрать более износостойкую марку твердого сплава
- 3. Для материалов, испытывающих наклеп в процессе обработки, выбрать меньший угол в плане или более износостойкую марку твердого сплава.

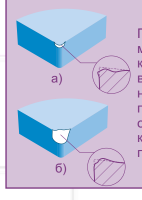
Образование термотрещин



Мелкие трещины, перпендикулярные к режущей кромке, приводят к ее выкрашиванию и к ухудшению качества обрабатываемой поверхности.

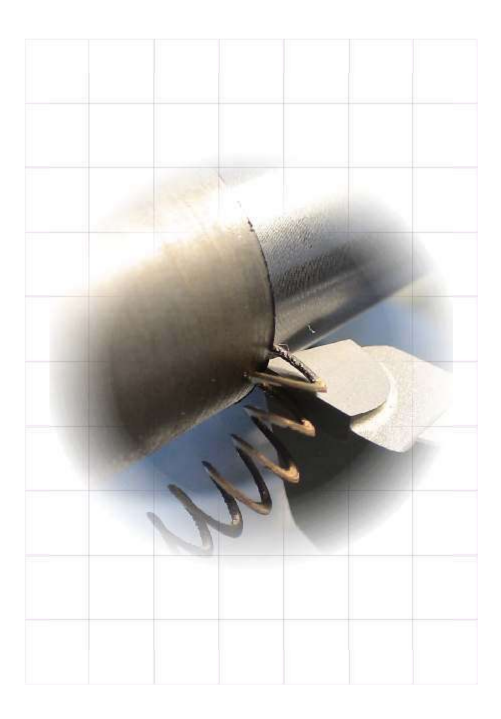
- 1. Термические трещины в результате температурных колебаний, вызванных прерывистым резанием или непостоянством подвода СОЖ.
- Выбрать более прочную марку твердого сплава, лучше противостоящую резким колебаниям температуры.
- 2. Обильная СОЖ или полное ее отсутствие.

Пластическая деформация



Пластическая деформация: опускание кромки (а) или вдавливание задней поверхности (б), приводит к плохому стружкоотводу и ухудшению качества обработки поверхности.

- 1. Слишком высокая температура в зоне резания в сочетании с высоким давлением.
- 1. Выбрать марку твердого сплава с более высокой стойкостью к пластическим деформациям.
- а) Снизить скорость резания.
- б) Уменьшить подачу.

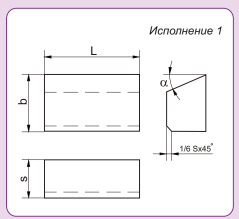


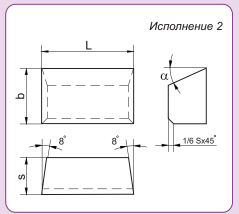
Пластины твердосплавные для металлообработки

ONO ANITODI TAHONINI OADOH LBELHBIA CILLIADOD

Тип 01, 02, 61, 62

ГОСТ 25395-90





Применяются для проходных, расточных и револьверных резцов

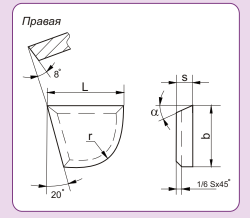
Обозначен	ие пластин		Размеј	оы, мм	
исполнение 1	исполнение 2	L	b	S	а, град
01291	-	5	3	2.0	-
01311	-	6	4	2.5	-
01331	-	8	5	3.0	-
02611	-	10	6	2.5	-
01351	01352	10	6	4.0	18
61351	61352	10	6	4.0	8
02631	-	12	8	3.0	-
01371	01372	12	8	5.0	18
61371	61372	12	8	5.0	8
02051	02052*	12	10	4.0	18
02691	02692*	14	10	4.0	18
02231	02232*	14	12	4.5	18
02251	02252	14	12	6.0	18
62251	62252	14	12	6.0	8
02651	-	16	10	4.0	18
01391	01392	16	10	6.0	18
61391	61392	16	10	6.0	8
02271	02272	18	16	6.0	18
62271	62272	18	16	6.0	8
02291	02292*	18	16	8.0	18
02671	-	20	12	5.0	18
01151	01152	20	12	7.0	18
61151	61152	20	12	7.0	8
02411	02412	20	16	6.0	18
02311	02312	22	18	7.0	18
62311	62312	22	18	7.0	8
01411	01412	25	14	8.0	18
61411	61412	25	14	8.0	8
02431	02432	25	18	7.0	18
02351	02352	25	20	10.0	18
62351	62352	25	20	10.0	8
02451	02452	32	16	8.0	18
62451*	62452*	32	16	8.0	8
01431	01432	32	18	10.0	18
61431	61432	32	18	10.0	8
02511	02512	36	20	10.0	18
62511	62512	36	20	10.0	8
01451	01452	40	22	12.0	18
01491	01492	40	18	10.0	18
61491	61492	40	18	10.0	8

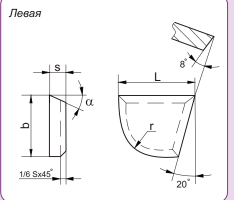
 $^{{\}it {\Pi pume ч a hue:} \over *$ - данные пластины могут быть изготовлены при значительном объеме заказа

Обозначен	ие пластин	Размеры, мм					
исполнение 1	исполнение 2	L	b	S	а, град		
61451	61452	40	22	12.0	8		
01251	01252	50	20	12.0	18		
61251*	61252*	50	20	12.0	8		
01471	01472	50	25	14.0	18		
61471	61472	50	25	14.0	8		
01271	01272	60	22	12.0	18		
61271	61272	60	22	12.0	8		

Тип 06, 66

ГОСТ 25397-90





Применяются для подрезных и расточных резцов при расточке глухих отверстий

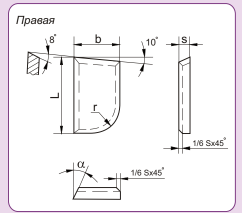
Обозначен	ие пластин		I	Размеры, мл	М	
правая	левая	L	b	S	r	а, град
06010	-	8	7	2.5	4.0	-
06330	06340	10	6	4.0	4.0	18
06030	-	10	8	3.0	5.0	-
06350	06360	12	8	5.0	5.0	18
06050	06060	12	10	4.0	6.0	18
66050	66060	12	10	4.0	6.0	8
06370	06380	16	10	6.0	6.0	18
06090	06100	16	14	5.0	8.0	18
66090	66100	16	14	5.0	8.0	8
06390	06400	20	12	7.0	7.0	18
06130	06140	20	18	6.0	10.0	18
66130	66140	20	18	6.0	10.0	8
06140	06420	25	14	8.0	8.0	18
06170	06180	25	20	7.0	12.5	18
66170	66180	25	20	7.0	12.5	8
06270	06280	32	20	9.0	12.5	18
66270	66280	32	20	9.0	12.5	8
06290	06300	40	22	10.0	12.5	18
66290	66300	40	22	10.0	12.5	8

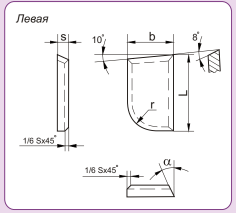
 $[\]frac{\Pi puмечание:}{*$ - данные пластины могут быть изготовлены при значительном объеме заказа

ONO TAILORITATORINI SABOA LBELADIA CILIABOL

Тип 07, 67

ΓΟCT 25426-90



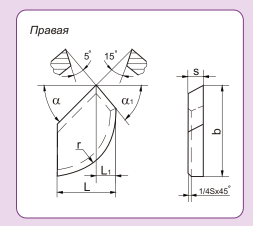


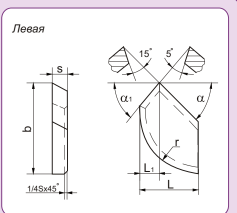
Применяются для проходных, подрезных, расточных и револьверных резцов

- 1									
	Обозначент	ие пластин		P	Р азмеры, мл	М			
	правая	левая	L	b	S	r	а, град		
	07350	-	6	4	2.0	2.5	-		
	07030	07040	8	5	2.0	3.0	-		
	07010	-	10	6	2.5	4.0	-		
	07050	07060	10	6	4.0	4.0	18		
-	07370	-	12	8	3.0	5.0	-		
	07070	07080	12	8	5.0	5.0	18		
	07090	07100	16	10	4.0	6.0	18		
	67390	67400	16	10	5.0	6.0	8		
	07110	07120	16	10	6.0	6.0	18		
	07130	07140	20	12	5.0	7.0	18		
	67410	67420	20	12	6.0	7.0	8		
	07150	07160	20	12	7.0	7.0	18		
	07170	07180	25	14	6.0	8.0	18		
	67330	67340	25	14	8.0	8.0	8		
	07330	07340	25	14	8.0	8.0	18		

Тип 09

ΓΟCT 25402-90





Применяются для автоматных резцов

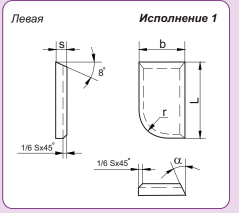
Обозначен	ие пластин			I	Размеры, мл	И		
правая	левая	L	b	S	L_1	r	а, град	а₁, град
09090	-	6	10	3	2.0	6.0	45	50
09110	09120	10	15	4	5.0	10.0	45	40
09130	09140	12	18	5	4.0	12.5	45	50
09150	09160	10	15	4	5.0	10.0	60	20
09170	09180	10	18	4	5.5	10.0	75	60

UAU AKIT UDI FAQUAKIN SADUA I DEFADIA UNJADUD

Тип 10, 70

ΓΟCT 25396-90





Применяются для проходных прямых, расточных и револьверных резцов

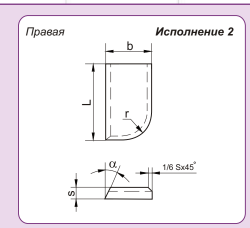
Исполнение 1

Обозначент	ие пластин		I	Размеры, мл	И	
правая	левая	L	b	S	r	а, град
10411	-	5	3	2.0	2.0	-
10431	-	6	4	2.5	2.5	-
10451	-	8	5	3.0	3.0	-
10051	10061	10	6	3.5	4.0	18
70051	70061	10	6	3.5	4.0	8
10271	-	12	8	3.0	5.0	-
10471	10481	12	8	5.0	5.0	18
70471	70481	12	8	5.0	5.0	8
10291	10301	16	10	4.0	6.0	18
70291	70301	16	10	4.0	6.0	8
10491	10501	16	10	6.0	6.0	18
70491	70501	16	10	6.0	6.0	8
70311	70321	18	12	4.5	7.0	8
10151	10161	20	12	7.0	7.0	18
70151	70161	20	12	7.0	7.0	8
70511	70521	25	14	5.5	8.0	8
10531	10541	25	14	8.0	8.0	18
70531	70541	25	14	8.0	8.0	8
70551	70561	32	16	6.0	10.0	8
10571	10581	32	18	10.0	10.0	18
70571	70581	32	18	10.0	10.0	8
70591	70601	40	18	8.0	10.0	8
10611	10621	40	22	12.0	12.0	18
70611	70621	40	22	12.0	12.0	8
70371	70381	50	20	8.0	12.5	8
10631	10641	50	25	14.0	14.0	18
70631	70641	50	25	14.0	14.0	8

UAU NIITUDI TAHUNINI JADUH LDELADIA ULUADUD

Тип 10, 70

ΓΟCT 25396-90





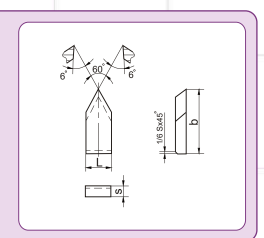
Применяются для проходных прямых, расточных и револьверных резцов

Исполнение 2

Обозначен	ие пластин		P	Размеры, мл	М	
правая	левая	L	b	S	r	а, град
10652	-	10	6	2.5	4.0	-
10672	10682	10	6	4.0	4.0	18
10472	10482	12	8	5.0	5.0	18
10292	10302	16	10	4.0	6.0	18
10492	10502	16	10	6.0	6.0	18
10692	10702	20	12	5.0	7.0	18
10152	10162	20	12	7.0	7.0	18
10712	10722	25	14	6.0	8.0	18
10532	10542	25	14	8.0	8.0	18
10572	10582	32	18	10.0	10.0	18
10612	10622	40	22	12.0	12.0	18
10632	10642	50	25	14.0	14.0	18

Тип 11

ΓΟCT 25398-90



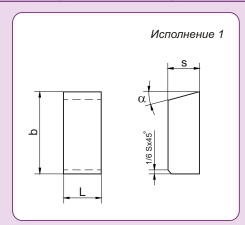
Применяются для резьбовых резцов

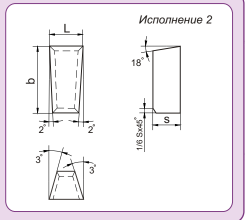
Обозначение	Размеры, мм					
пластин	L	b	S			
11130	3	10	2.5			
11150	4	12	3.0			
11170	5	14	3.5			
11190	6	16	4.0			
11210	8	20	5.0			
11230	10	25	6.0			

UNU RRITUDI FAHURIRI ƏRDUH I BEFHDIA UILIRDUD

Тип 13

ΓΟCT 17163-90





Применяются для отрезных и прорезных резцов

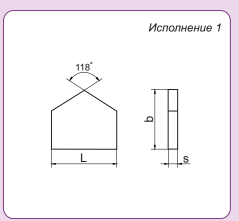
Обозначение пластин		Размеј	эы, мм	
исполнение 1	L	b	S	а, град
13011	3.5	8	3.0	0
13031	3.5	8	3.0	0
13051	4.5	10	4.0	14
13071	4.5	10	4.0	18
13131	5.5	12	5.0	14
13151	5.5	12	5.0	18
13171	6.5	14	6.0	14
13351	6.5	14	6.0	18
13371	8.5	16	8.0	14
13391	8.5	16	8.0	18
13411	10.5	18	10.0	14
13431	10.5	18	10.0	18
13191	12.0	20	10.0	18
13451	12.5	20	12.0	14
13471	12.5	20	12.0	18

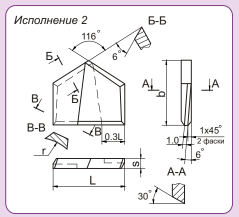
Обозначение пластин	Размеры, мм				
исполнение 2	L	b	S		
13492	3.0	10	3.0		
13512	3.5	10	3.5		
13532	4.0	12	4.0		
13552	4.5	12	4.5		
13572	5.0	14	5.0		
13592	6.0	16	6.0		
13612	8.0	18	7.0		
13632	10.0	20	8.0		
13652	12.0	20	10.0		

UAU NIITUDI FAHUNIN SADUH TBERHDIA ULULADUD

Тип 14

ΓOCT 25399-90





Закругление на передней грани плавно уменьшается от ${\bf r}$ у основания до нуля у вершины

Применяются для спиральных сверл и сверл с прямыми канавками

Пластины повышенной степени точности, предназначенные для пайки в пазах, изготавливаются по специальному заказу

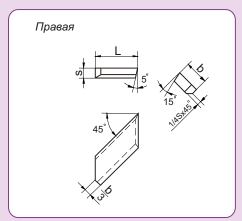
Обозначение пластин	Размеры, мм				
исполнение 1	L	b	S		
14011	5.5	5.6	0.9		
14131	6.0	6.0	1.0		
14031	6.0	6.0	1.4		
14051	6.5	6.0	1.4		
14071	7.0	6.3	1.4		
14091	7.5	6.3	1.6		
14111	8.0	7.1	1.6		
14151	8.5	7.1	1.6		
14251	9.0	8.0	1.7		
14171	9.0	8.0	2.0		
14271	9.5	8.0	1.7		
14191	9.5	8.0	2.0		
14211	10.0	8.5	2.0		
14291	10.0	9.0	1.7		

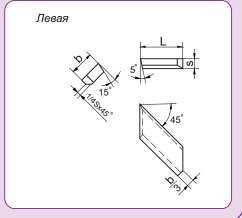
Обозначение пластин	Размеры, мм				
исполнение 2	L	b	S	r	
14312	10.8	9.0	1.7	3.5	
14332	11.8	10.0	2.0	3.5	
14352	13.0	11.0	2.5	3.5	
14372	14.0	12.0	2.5	3.5	
14392	15.0	13.0	2.5	3.5	
14412	16.0	14.0	3.0	5.0	
14432	17.0	15.0	3.0	5.0	
14452	18.0	16.0	3.0	5.0	
14472	19.0	17.0	3.0	5.0	
14492	20.0	18.0	3.5	5.0	
14512	21.0	18.0	3.5	5.0	
14532	22.0	18.0	3.5	5.0	
14552	23.0	18.0	4.0	5.0	
14572	24.0	18.0	4.0	5.0	
14592	25.0	20.0	4.5	8.0	
14612	26.0	20.0	4.5	8.0	
14632	27.5	20.0	4.5	8.0	
14652	28.5	20.0	4.5	8.0	
14672	29.5	22.0	5.0	8.0	
14692	30.5	22.0	5.0	8.0	
14712	31.5	22.0	5.0	8.0	
14732	33.5	24.0	5.0	8.0	
14752	36.5	24.0	5.0	8.0	
14772	39.5	24.0	5.0	8.0	
14792	42.0	26.0	6.0	10.0	
14812	44.0	26.0	6.0	10.0	
14832	47.0	26.0	6.0	10.0	
14852	50.0	28.0	6.0	10.0	
14872	52.0	28.0	6.0	10.0	

ONO TATI OBLITALCIATA DADOLI TELI LIBIA CIMIADOL

Тип 15

ΓΟCT 25404-90



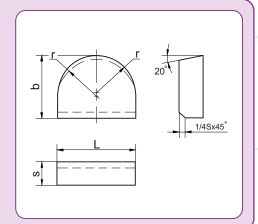


Применяются для фасонных резцов и резцов для обработки пазов типа "ласточкин хвост"

Обозначение пластин		Размеры, мм			
правая	левая	L	b	S	
15010	-	12	8	3	
15030	15040	16	10	4	
15090	15100	20	16	5	
15110	15120	25	18	6	
15150	15160	32	20	6	

Тип 16

ΓΟCT 25405-90



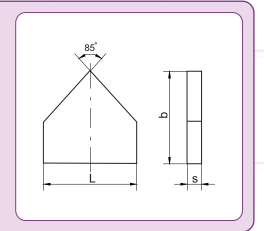
Применяются для галтельных и бандажных резцов

Обозначение пластин	Размеры, мм				
Ооозначение пластин	L	b	S	r	
16010	8	8	3.0	4.0	
16030	10	10	3.5	5.0	
16050	12	12	4.5	6.0	
16210	16	14	5.0	8.0	
16250	20	16	6.0	10.0	
16370	24	20	7.0	12.0	
16390	32	25	8.0	16.0	

סאט העודטט האקטהאואו סמטטען במבועמה טווותמטט

Тип 17

ΓΟCT 25406-90



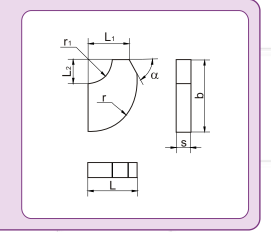
Применяются для сверл при обработке неметаллическ4их материалов

Обозначение пластин	I	Размеры, мл	М
Ооозначение пластин	L	b	S
17530	5.5	8	0.8
17550	6.5	8	1.0
17570	7.5	9	1.2
17590	8.5	10	1.5
17610	9.5	10	1.5
17110 17130 17150 17170	10.8	12	1.8
	11.8	12	1.8
	13.0	14	2.0
	14.0	14	2.0
17190	15.0	15	2.2
17210	16.0	15	2.2
17230	17.0	16	2.5
17250	18.0	18	2.5
17270	19.0	18	2.5
17290	20.0	20	2.5
17310	21.0	20	3.0
17330	22.0	22	3.0
17350	23.0	24	3.0
17370	24.0	24	3.5
17390	25.0	26	3.5
17410	26.0	26	3.5
17430	27.5	26	4.0
17450	28.5	28	4.0
17470	29.5	28	4.5
17490	30.5	30	4.5
17510	31.5	30	5.0

OTTO THE OPERATORISE OF THE HOUSE OF THE

Тип 18

ΓΟCT 25407-90

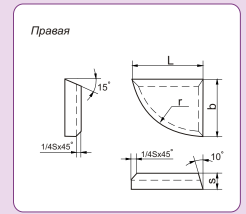


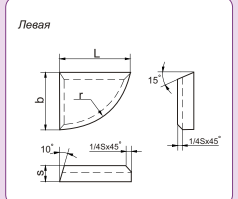
Применяются для круглофасочных резцов

Обозначение пластин		Размеры, мм						
Ооозначение пластин	L	b	S	Lı	L_2	r	$\mathbf{r}_{\scriptscriptstyle 1}$	а, град
18050	8	12	3	6	3	8	3	60
18070	10	15	4	8	5	10	5	60
18090	12	18	5	10	6	12	6	60
18130	16	22	5		10	16	10	-

Тип 20

ΓΟCT 25408-90





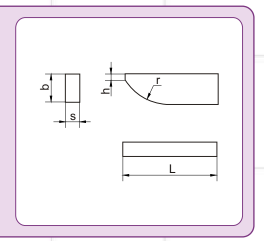
Применяются для торцевых фрез и цековок

Обозначен	Обозначение пластин		Размеры, мм		
Правых	Левых	L	b	S	r
20010		10	8	2.5	8.0
20030		12	10	2.5	10.0
20050		15	12	3.0	12.5
20070	20080	20	16	3.5	16.0
20090	20100	25	20	4.0	20.0
20130	20140	32	20	5.0	20.0

סאט העודטט האקטהאואו סמטטען במבועמה טווותמטט

Тип 21

ΓΟCT 25400-90



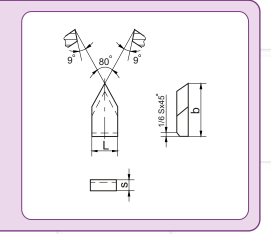
Применяются для концевых и шпоночных фрез, для зенкеров при обработке глухих отверстий и цековок

Обозначение пластин		I	Размеры, мл	М	
Ооозначение пластин	L	b	S	h	r
21050	12	3.0	1.2	1.0	15.0
21010	12	3.0	1.5	1.0	20.0
21070	12	5.6	1.2	1.0	15.0
21350	14	8.0	3.0	5.0	25.0
21370	16	3.5	2.0	1.0	20.0
21170	16	3.5	1.6	1.0	15.0
21190	16	6.7	1.6	1.0	15.0
21210	16	7.8	1.6	1.0	15.0
21230	16	8.8	1.6	1.0	15.0
21410	16	10.0	3.0	7.0	25.0
21270	19	4.5	2.0	1.8	25.0
21290	19	10.0	2.0	1.8	25.0
21310	19	11.2	2.0	1.8	25.0
21610	19	12.2	2.0	1.8	25.0
21090	20	4.5	2.5	2.0	25.0
21110	20	6.0	2.5	2.0	25.0
21250	20	6.0	3.5		10.0
21130	20	9.0	2.5	2.0	25.0
21150	20	11.0	2.5	2.0	25.0
21630	22	5.6	2.5	2.5	25.0
21650	22	14.0	2.5	2.5	25.0
21670	22	15.5	2.5	2.5	25.0
21690	22	17.5	2.5	2.5	25.0
21710	25	8.0	2.8	3.0	25.0
21470	25	8.0	3.0	3.0	31.5
21490	25	15.0	3.0	3.0	31.5
21730	25	19.5	2.8	3.0	25.0
21750	25	21.5	2.8	3.0	25.0
21510	32	10.0	4.0	3.0	31.5
21530	32	21.0	4.0	3.0	31.5
21550	36	10.0	5.0	3.0	31.5
21570	40	10.0	5.0	3.0	31.5
21590	45	12.0	6.0	3.0	31.5

OTO THE ODITION OF THE STREET

Тип 23

ΓΟCT 25401-90

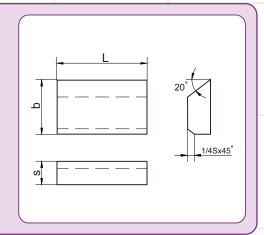


Применяются для автоматных резцов

Ofocusarius nagamus	Размеры, мм				
Обозначение пластин	L	b	S		
23010	4	10	2.5		
23030	5	12	3.0		
23050	6	14	3.5		
23070	8	16	4.0		
23090	10	18	5.0		
23110	12	20	6.0		
23130	16	22	7.0		
23150	20	25	8.0		
23170	25	28	9.0		
23190	32	32	10.0		

Тип 24

ΓΟCT 25409-90



Применяются для дисковых концевых фрез и торцево-цилиндрических фрез к агрегатным станкам

Обозначение пластин	Размеры, мм				
Ооозначение пластин	L	b	S		
24010	6	7	3.0		
24050	8	7	3.0		
24070	10	5	3.0		
24090	10	7	3.0		
24770	12	7	3.0		
24130	12	9	3.5		
24170	14	9	3.5		
24210	16	9	3.5		
24250	18	9	3.5		
24270	20	10	4.0		

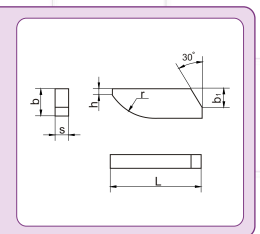
ОАО "КИРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ"

סאט האורטבו האקטאנאו אסטק ומביקמות טוויואסטם

Of congression agamma	Размеры, мм				
Обозначение пластин	L	b	S		
24290	22	10	4.0		
24470	22	14	4.0		
24790	25	10	4.0		
24870	25	14	4.0		
24550	28	14	4.0		
24570	32	14	4.0		
24590	36	14	4.0		
24650	40	14	5.0		
24850	45	14	5.0		

Тип 25

ΓΟCT 25424-90



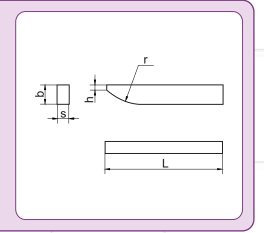
Применяются для зенкеров при обработке сквозных отверстий

	Размеры, мм						
Обозначение пластин	L	b	S	b ₁	h пред. откл.+0.4	r	
25110	16	4.0	2.0	2.5	1.0	25.0	
25130	18	5.0	2.5	3.5	1.5	25.0	
25150	20	6.0	3.0	5.0	1.5	31.5	
25210	22	5.6	2.5	4.0	2.5	25.0	
25230	25	8.0	2.8	5.0	3.0	25.0	
25250	30	12.0	4.0	8.0	3.0	25.0	
25190	32	10.0	4.0	8.0	2.0	40.0	

OTO THE ODITION OF THE TOTAL OF

Тип 26

ΓΟCT 25425-90

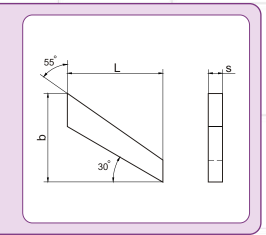


Применяются для разверток

	Размеры, мм						
Обозначение пластин	L	b	S	h пред. откл. +0.4	r		
26010	12	2.0	0.8	0.8	25		
26030	16	2.5	1.2	1.0	25		
26050	19	3.0	1.4	1.0	25		
26070	22	3.5	1.8	1.4	25		
26090	25	4.0	2.2	1.4	25		
26130	30	5.0	2.8	1.4	25		
26250	32	5.0	3.0	2.0	31.5		

Тип 31

ΓΟCT 25411-90



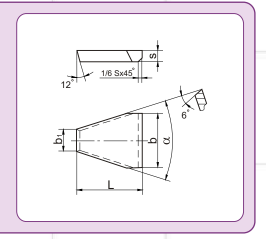
Применяются для угловых фрез

Обозначение пластин	Размеры, мм					
Обозначение пластин	L	b	S			
31010	13	12.5	2.5			
31030	15	14.5	3.0			
31050	18	17.5	3.0			
31070	20	19.5	3.5			
31090	25	24.5	4.0			
31110	34	31.5	5.0			
31130	50	44.0	7.0			

OAU AKIT OBLY HACAKIKI SABUA LBEYABIA CILIABUB

Тип 32

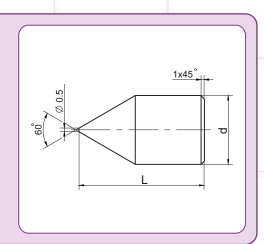
ΓΟCT 25412-90



Применяются для резцов при прорезке канавок в шкивах под клиновые ремни

Обозначение пластин	Размеры, мм						
Ооозничение плистин	L	b	b_1	S	а, град		
32190	20	14	4.4	5.0	34		
32210	25	18	6.0	5.0	34		
32230	32	22	7.8	6.0	34		
32250	36	28	10.3	6.0	34		
32270	45	38	14.5	8.0	36		
32290	50	44	17.0	8.0	36		

Тип 34 ГОСТ 25413-82



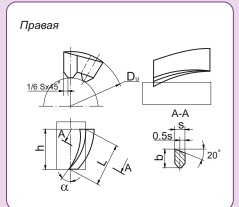
Применяются для центров к токарным и круглошлифовальным станкам

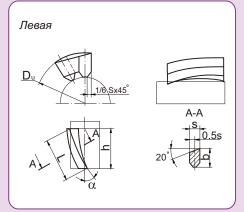
Обозначение пластин	Размеры, мм		
Ооозначение пластан	d	L	
34090	5	12	
34110	7	14	
34130	11	20	
34150	14	22	
34170	18	30	
34190	22	40	
34210	32	55	

ONO TATI OBLITATORINI OMBOLI I BELL HBIA CILIABOLI

Тип 36

ΓΟCT 25414-90

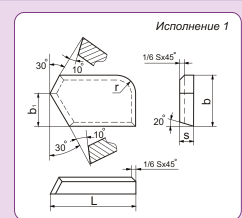


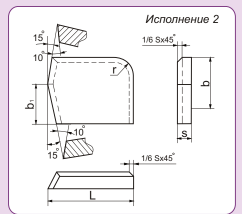


Применяются для торцевых, насадных и концевых фрез со спиральным зубом

Обозначен	ие пластин		Размеры, мм					
правая	левая	Du	а, град	Шаг винтовой поверхности t	S±0.5	b±0.5	L ±1.5	h
36350	-	16	30	87	2.0	4.0	15.0	13.0
36370	-	16	30	87	2.0	4.0	11.5	10.0
36390	-	20	30	109	3.0	6.0	24.0	21.0
36410	-	20	30	109	3.0	6.0	18.0	16.0
36010	-	32	40	120	3.5	8.0	25.0	19.0
36110	-	32	40	120	3.5	8.0	20.0	15.0
36030	36040	50	40	187	4.3	8.5	29.0	22.0
36130	36140	50	40	187	4.3	8.5	21.0	16.0
36430	36440	80	30	435	5.0	10.0	30.0	26.0
36450	36460	80	30	435	5.0	10.0	23.0	20.0
36470	36480	100	30	544	5.0	10.0	31.0	27.0
36490	36500	100	30	544	5.0	10.0	23.0	20.0
36510	-	160	30	870	5.0	10.0	33.0	29.0
36530	-	160	30	870	5.0	10.0	25.0	22.0

Тип 38 гост 25415-90





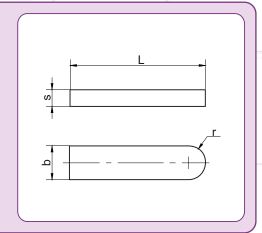
Применяются для сверл глубокого сверления

Обозначен	Обозначение пластин		Размеры, мм			
исполнение 1	исполнение 2	L	b	b_1	S	r
38011	-	16	7.0	6.3	2.0	3
38031	-	20	10.6	9.5	3.0	4
38051	-	25	14.5	12.9	4.5	4
38171	-	32	18.0	16.0	4.5	4
-	38092	25	22.0	14.0	4.5	8
-	38192	32	28.0	17.0	5.0	8
-	38212	36	33.0	20.0	6.0	10
-	38152	40	40.0	23.0	6.0	10

OAO ANTODITAGONAN SABOA TEELADIA CILIABOB

Тип 39

ΓΟCT 25416-90

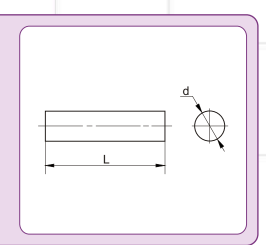


Применяются для направляющих к сверлам глубокого бурения

Observance magamus	Размеры, мм					
Обозначение пластин	L	b	S	r		
39010	18	2.5	2.5	1.25		
39030	20	3.0	3.0	1.50		
39050	25	5.0	4.0	2.50		
39130	32	6.0	5.0	3.00		
39150	36	8.0	5.0	4.00		
39110	40	10.0	5.0	5.00		

Тип 41

ΓΟCT 25417-90



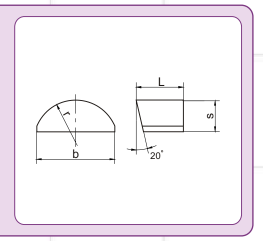
Применяются для расточных резцов при снятии тонких стружек

Обозначение пластин	Размеры, мм			
Обозначение пластин	d	L		
41110	3.2	10		
41130	4.2	12		
41150	4.2	16		
41170	4.2	20		
41190	5.2	16		
41210	5.2	20		
41230	5.2	25		

ONO THE ORDER MATERIAL OF THE HOLD OF THE HOLD OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Тип 43

ΓΟCT 25419-90

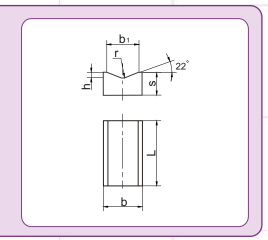


Применяются для желобных резцов

Ωδορμαμομμο	Обозначение пластин		Размеры, мм					
Ооозначение	плистин	L	b	S	r			
4301	.0	12	7.8	3.5	4			
4303	30	16	11.0	5.0	6			
4305	0	16	15.0	5.5	8			
4307	70	16	19.0	7.5	10			
4309	0	18	22.5	9.0	12			
4311	0	18	26.0	10.5	14			
4313	0	18	30.0	12.0	16			

Тип 44

ΓΟCT 25420-90



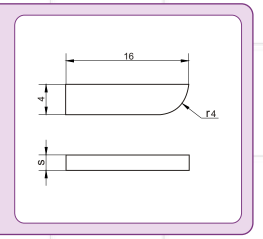
Применяются для фасочных резцов

Обозначение пластин	Размеры, мм							
	L	b	S	b_1	h	r		
44010	12	6	4.5	5	0.9	2		
44090	16	8	4.5	7	1.0	4		
44050	18	10	5.5	9	1.4	5		
44070	20	12	7.0	10	1.6	6		

OAU ARITODI FAHONIN SADOH I BELHDIA UMABUD

Тип 47

ΓΟCT 25421-90

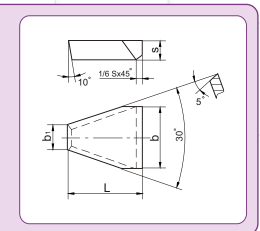


Применяются для токарных проходных и отрезных резцов к автоматам продольно-фасонного точения

Обозначение пластин	Размеры, мм
0003ha4chac nhachan	S
47010	1.0
47030	1.6
47050	2.0
47070	2.5
47090	3.0

Тип 48

ΓΟCT 25422-90



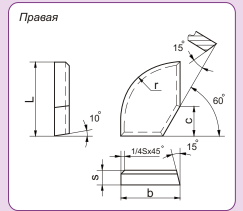
Применяются для резцов при нарезании трапецеидальной резьбы

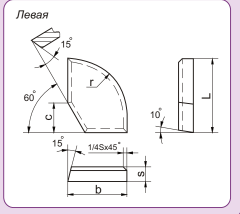
060000000000000000000000000000000000000		Размеј	оы, мм	
Обозначение пластин	L	b	b_1	S
48010	12	4.0	1.5	4
48030	16	5.5	2.1	4
48050	18	8.5	3.4	6
48070	18	10.0	4.6	6
48090	20	13.0	5.8	6
48110	22	15.0	7.2	6
48130	25	18.0	8.8	7

AKIT UDI TAHUMINI SADUH I DEL'HDIA ULLIADUD

Тип 49

ΓΟCT 25423-90



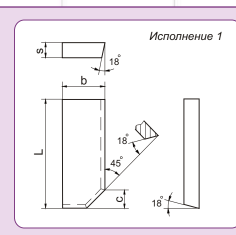


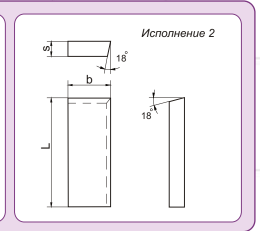
Применяются для торцевых фрез

Обозначение пластин		Размеры, мм				
правая	левая	L	b	S	r	c
49010	-	15	12	3.0	12.5	3
49030	-	15	12	3.0	12.5	8
49050	49060	20	16	3.5	16.0	3
49070	49080	20	16	3.5	16.0	8

Тип 50

ΓOCT 25394-90





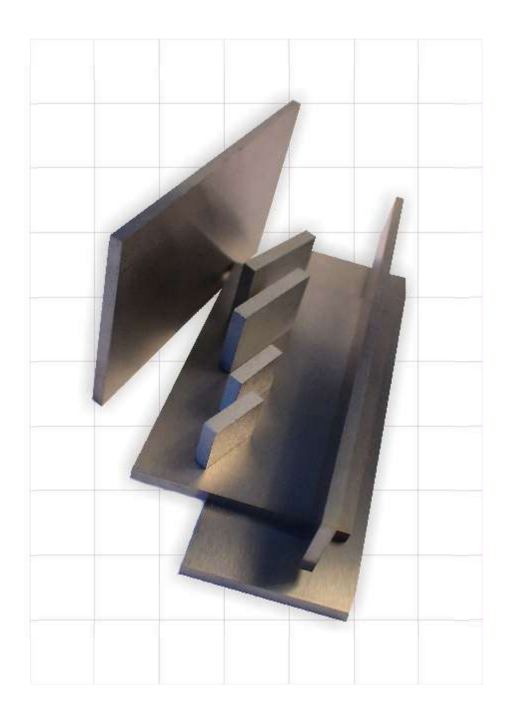
Применяются для Т-образных фрез. Исполнение 1 - для обработки нижней части паза

Исполнение2 - для обработки верхней части паза

Обозначен	ие пластин	Размеры, мм			
исполнение 1	исполнение 2	L	b	S	c
50191	50202*	7	5	2.0	-
50211	50222	9	5	2.0	-
50231	50242	12	6	2.5	-
50251*	50262	15	7	3.0	2.5
50271*	50282	18	8	3.5	2.5
50291*	50302	24	9	3.5	2.5
50311	50322*	28	10	4.0	4.0
50331	50342*	32	12	4.5	6.0
50351*	50362*	36	14	5.0	6.0

<u>Примечание:</u>

⁻ данные пластины могут быть изготовлены при значительном объеме заказа

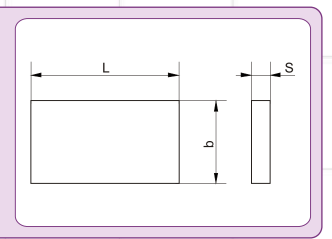


Заготовки твердосплавных пластин для обработки

пласт Древесины ботки древесины

OAO AKITODI TAHOAKIKI SADOH I BELHIDIA CILIADOD

Пластина прямоугольная **прямоугольная**



Применяются для оснащения дереворежущих пил, фрез, сверл и ножей

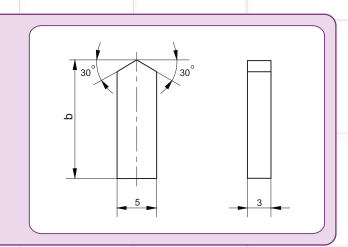
<u>Примечание:</u>

Указанный диапазон толщины пластины "S" предусматривает возможность изготовления изделий с толщиной в пределах данных значений с шагом 0.5 мм.

Οδορμαμομμο η ασοπιμ		Размеры, мм			
Обозначение пластин	L	b	S		
9.5x8.5x2	9.5	8.5	2.0		
11.5x10x2	11.5	10.0	2.0		
17.5X15X3	20.0	15.0	3.0		
23x21x4	23.0	21.0	4.0		
25x20x4	25.0	20.0	4.0		
25x25x4	25.0	25.0	4.0		
25x38x3	25.0	38.0	3.0 - 6.0		
35x25x2.5	35.0	25.0	2.5 - 5.0		
38x25x3	38.0	25.0	3.0 - 6.0		
40x20x4	40.0	20.0	4.0 - 7.0		
40x30x4	40.0	30.0	4.0 - 7.0		
60x25x4	60.0	25.0	4.0 - 6.0		
60x40x3	60.0	40.0	3.0 - 6.0		
90x20x3	90.0	20.0	3.0 - 6.0		
90x25x4	90.0	25.0	4.0 - 6.0		
90x30x4	90.0	30.0	4.0 - 6.0		

Форма 011Д

ΓΟCT 13824-77



Применяются для дереворежущих сверл

Примечание:

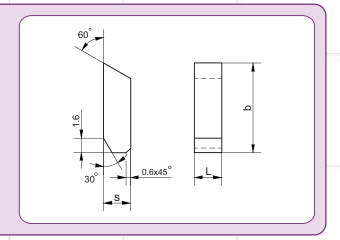
* - данные пластины могут быть изготовлены при значительном объеме заказа

Обозначение пластин	Размеры, мм
Ооозначение пластин	b
3001-0117*	15
3001-0118*	20

UAU AKITUDI TAHUNKIKI SABUH LBELHBIA ULUMBUD

Форма озД

ΓΟCT 13833-77

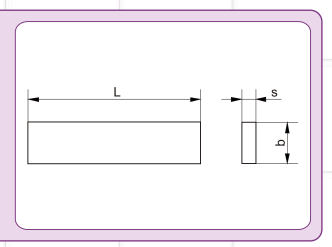


Применяются для дисковых дереворежущих пил

Openianom a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		Размеры, мм			
Обозначение пластин	L	b	S		
3001-0001	3.0	10	3.0		
3001-0002	3.5	10	3.0		
3001-0003	4.0	10	3.0		
3001-0004	4.5	10	3.0		
3001-0005	5.0	10	3.0		
3001-0006	5.5	10	3.0		
3001-0007	3.5	7	2.5		
3001-0008	4.5	7	2.5		
3001-0127	5.5	7	2.5		
3001-0128	6.0	10	3.0		
3001-0128/6.5	6.5	10	3.0		
3001-0128/7	7.0	10	3.0		
3001-0128/8	8.0	10	3.0		
3001-0128/9	9.0	10	3.0		

OAO AKITODI FAHONKIN ƏADOH TDELHDIA CILIADOD

Форма 04Д гост 13834-77



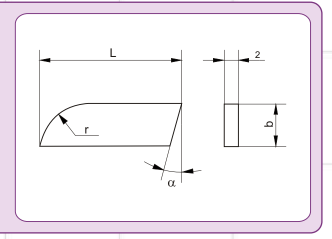
Применяются для деревообработки, для ножей к насадным цилиндрическим сборным фрезам, пазовым и концевым фрезам, сверлам

Οδορμαμουμο η ασοπιμ		Размеры, мм	
Обозначение пластин	L	b	S
3001-0041	5	10	2.0 - 5.0
3001-0042	6	10	2.0
3001-0043	7	10	2.0
3001-0044	9	10	2.0 - 5.0
3001-0045	11	10	2.0 - 5.0
3001-0046	13	10	2.0 - 5.0
3001-0047	15	10	2.0
3001-0048	17	10	2.0 - 5.0
3001-0049	19	10	2.0 - 5.0
3001-0050	21	10	2.0 - 4.0
3001-0051	5	15	2.0 - 4.0
3001-0052	6	15	2.0 - 4.0
3001-0053	7	15	2.0 - 4.0
3001-0054	9	15	2.0 - 4.0
3001-0055	11	15	2.0 - 4.0
3001-0056	13	15	2.0 - 4.0
3001-0057	15	15	2.0 - 4.0
3001-0058	17	15	2.0 - 4.0
3001-0059	19	15	2.0 - 4.0
3001-0060	21	15	2.0 - 4.0
3001-0061	26	15	2.0 - 5.0
3001-0062	33	15	2.0 - 4.0
3001-0063	36	15	2.0 - 4.0
3001-0064	41	15	2.0 - 4.0
3001-0065	46	15	2.0 - 4.0
3001-0066	51	15	2.0 - 4.0
3001-0067	61	15	2.0 - 4.0
3001-0068	81	15	2.0 - 4.0
3001-0069	91	15	2.0 - 4.0
3001-0070	101	15	2.0 - 4.0
3001-0104	25	6	2.0 - 5.0
3001-0105	32	6	2.0 - 5.0
3001-0106	111	15	2.2 - 5.0
3001-0107	131	15	2.2 - 5.0

OTO THE ODITION OF THE TOTAL OF

Тип обД

ΓΟCT 13834-77

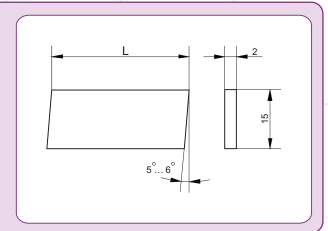


Применяются для дереворежущих пазовых и концевых фрез

Обозначение пластин	Размеры, мм				
Ооозначение пластин	L	b	а, град	r	
3001-0112	15	6.0	-	6	
3001-0113*	15	6.0	15	6	
3001-0114*	20	6.0	-	6	
3001-0115*	30	6.0	-	30	
3001-0119*	20	7.2	-	6	
3001-0121*	20	11.5	-	6	
3001-0122*	30	7.2	-	30	
3001-0123*	30	11.5	-	30	

Тип о7Д

ГОСТ 13834-77



Применяются для деревообработки, для ножей к сборным фасонным фрезам

Примечание:

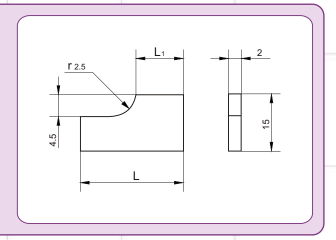
* - данные пластины могут быть изготовлены при значительном объеме заказа

Обозначение пластин	Размеры, мм
Ооозначение пластин	L
3001-0087*	35
3001-0088*	40
3001-0089*	45
3001-0090*	55

OAU AKIT OBLITHACAKIKI SABUA LBELABIA UMABUB

Форма о8Д

ΓΟCT 13834-77

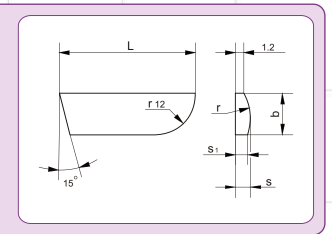


Применяются для деревообработки, для ножей к сборным фасонным фрезам

Обозначение пластин	Размер	ы, мм	
Ооозначение пластин	L	L_1	
3001-0092*	22	8	
3001-0093*	24	11	

Форма о9Д

ΓΟCT 13824-77



Применяются для деревообработки, для однозубых концевых фрез

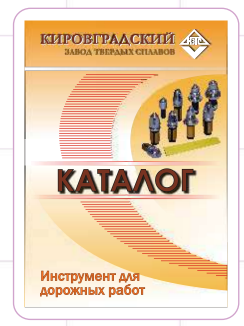
Обозначение пластин	Размеры, мм				
	L	b	S	S1	r
3001-0094*	20	5.5	1.8	1.1	5
3001-0095*	35	5.5	2.2	1.1	5
3001-0096*	20	6.5	2.2	2.0	10
3001-0097*	35	6.5	2.2	2.0	10
3001-0098*	35	9.5	2.5	2.0	10

Примечание:

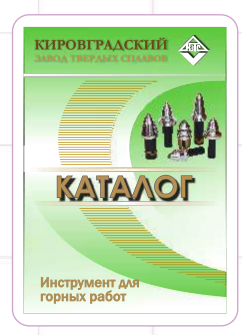
^{* -} данные пластины могут быть изготовлены при значительном объеме заказа













ДРУГИЕ КАТАЛОГИ ОАО "КЗТС

