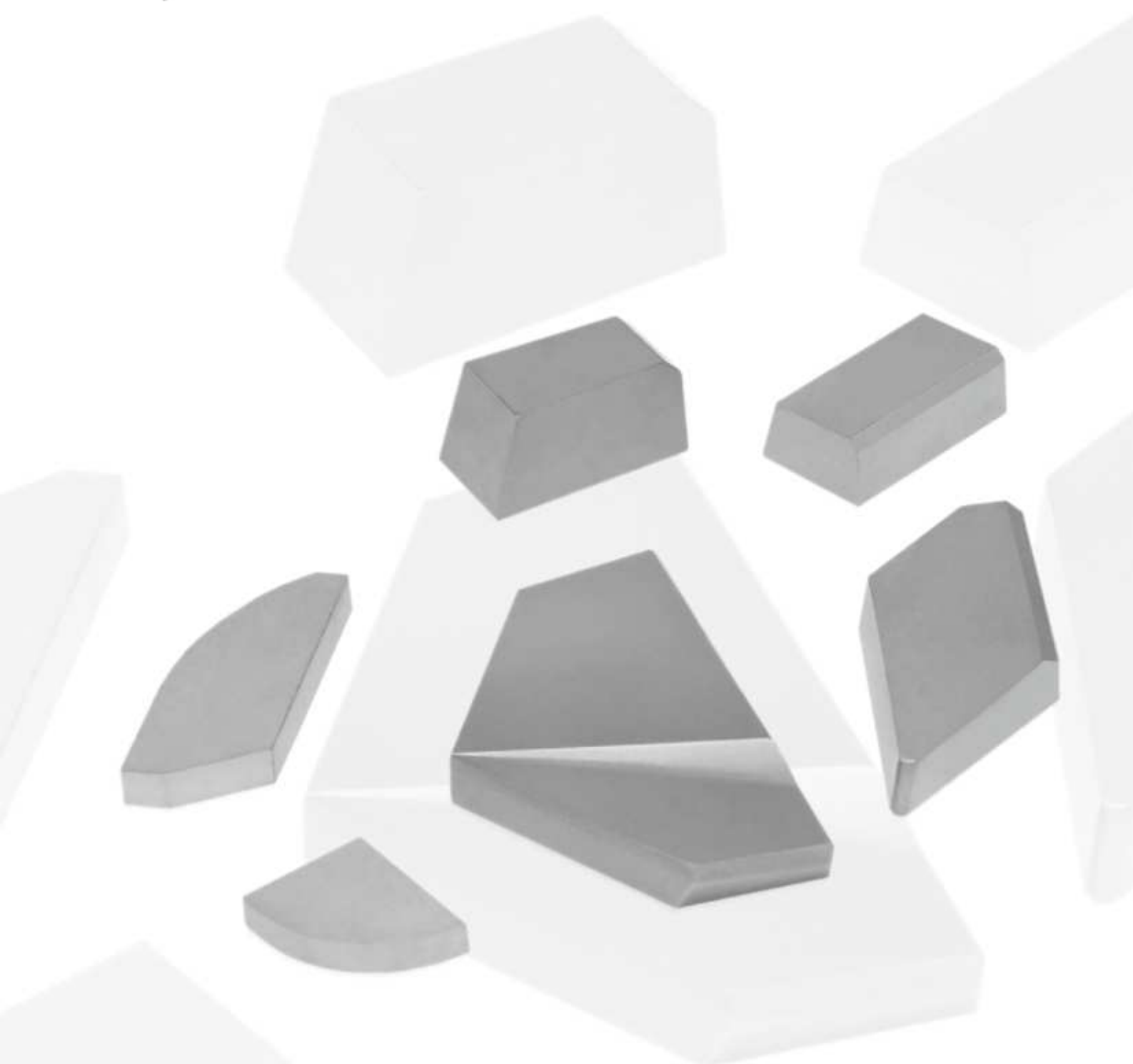




ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ  
РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

WWW.KZTS.RU



# ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ

2017



# Оглавление

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	<b>4</b>
ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ	<b>11</b>
ЗАГОТОВКИ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ПЛАСТИН ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ	<b>45</b>

**АО "Кировградский завод твёрдых сплавов"**

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

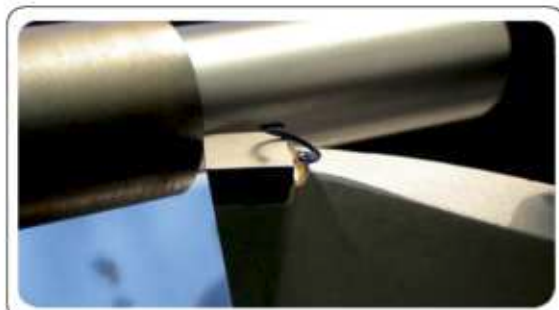
В настоящее время АО «Кировградский завод твёрдых сплавов» является крупнейшим производителем твердосплавной продукции в России.

Завод расположен в промышленной зоне Урала и специализируется в производстве методом порошковой металлургии спечённых твёрдых сплавов на основе карбидов тугоплавких металлов (вольфрама, титана, tantalа) и металлического кобальта, порошковых полуфабрикатов для производства твёрдых сплавов.



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

- обработка металлов и сплавов резанием;
- обработка металлов давлением (волочение, штамповка);
- оснащение горнобурового инструмента;
- производство поворотных резцов для оснащения дорожно-фрезерных и горных машин;
- порошкообразные продукты:
  - паравольфрамат аммония и триоксид вольфрама;
  - вольфрам и карбиды тугоплавких металлов;
  - твердосплавные смеси.



**Области применения твёрдых сплавов"**

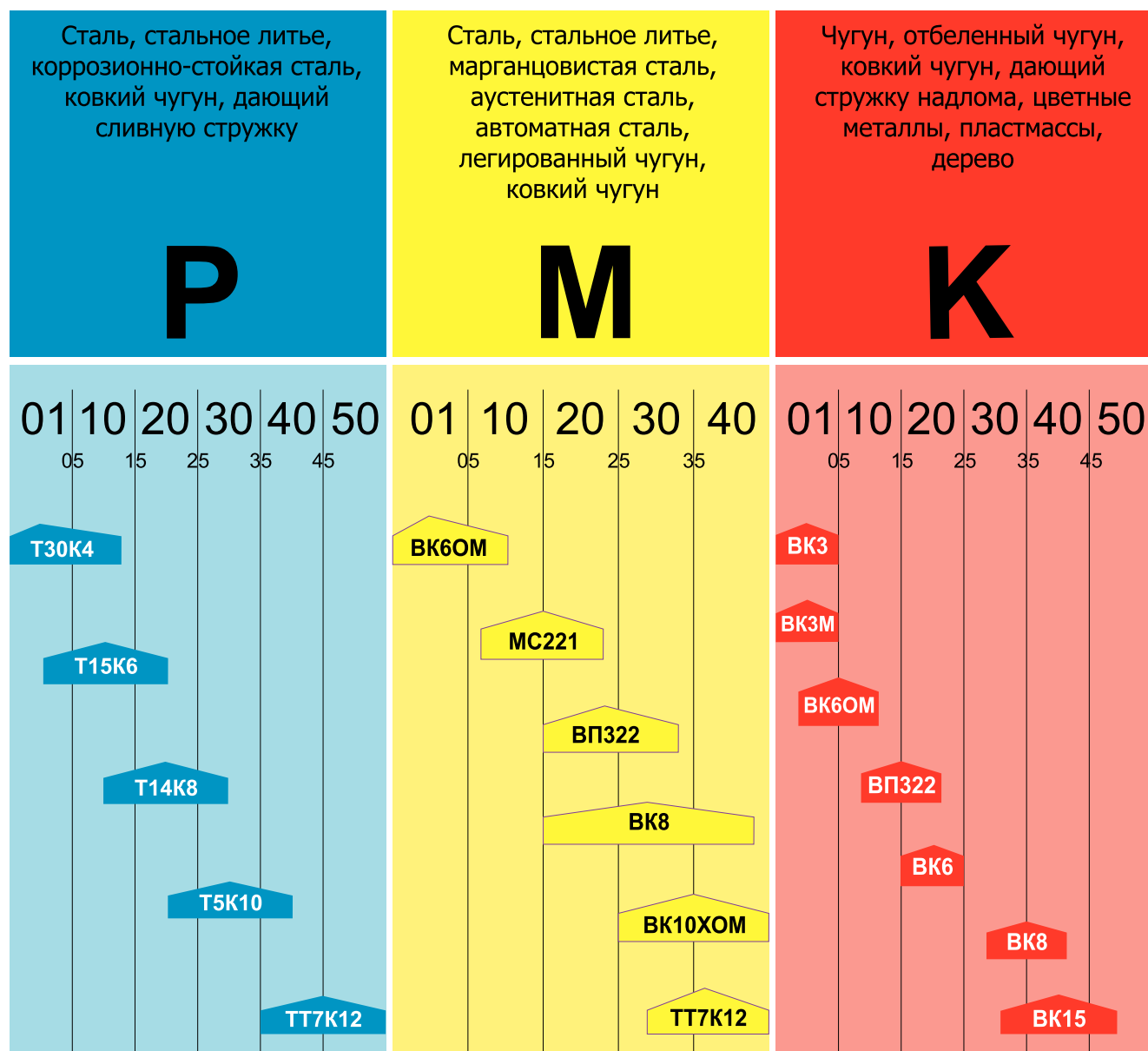
<b>Марки</b>	<b>Применение (для обработки металлов резанием)</b>
<b>ВК3</b>	Для чистового точения с малым сечением среза, окончательного нарезания резьбы, развертывания отверстий и других аналогичных видов обработки серого чугуна, цветных металлов и их сплавов и неметаллических материалов (резины, фибры, пластмассы, стекла, стеклопластиков и т.д.), для резки листового стекла.
<b>ВК3М</b>	Для чистовой обработки (точения, растачивания, нарезания резьбы, развертывания) твердых, легированных и отбеленных чугунов, цементированных и закаленных сталей, а также высокоабразивных неметаллических материалов.
<b>ВК6</b>	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.
<b>ВК60М</b>	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).
<b>ВК8</b>	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.
<b>ВК10ХОМ</b>	Для черновой и получистовой обработки нержавеющих, высокопрочных и жаропрочных сталей и сплавов, особенно сплавов на основе титана, вольфрама и молибдена. Применяется для изготовления некоторых видов монолитного инструмента.
<b>ВК15</b>	Для деревообрабатывающего инструмента.
<b>ВП322</b>	Для получистового и чернового точения, растачивания и фрезерования поковок, штамповок, отливок из коррозионно-стойких, жаропрочных никель-кобальтовых, титановых сплавов, легированных чугунов при больших сечениях среза, умеренных и низких скоростях резания.
<b>МС221</b>	Для получистового и чернового точения, развёртывания, резьбонарезания, фрезерования заготовок из коррозионно-стойких, жаропрочных и титановых сплавов, стальных отливок, конструкционных сталей. Высокие скорости резания, средние сечения среза. Высокая износостойкость и механическая прочность режущих кромок.
<b>T5K10</b>	Для чернового точения при неравномерном сечении среза и прерывистом резании, фасонного точения, отрезки токарными резцами; чистового строгания; чернового фрезерования прерывистых поверхностей и других видов обработки углеродистых и легированных сталей, преимущественно в виде поковок, штамповок и отливок по корке и окалине.
<b>T14K8</b>	Для чернового точения при неравномерном сечении среза и непрерывном резании, получистового и чистового точения при прерывистом резании; чернового фрезерования сплошных поверхностей; рассверливания литых и кованых отверстий, чернового зенкерования и других подобных видов обработки углеродистых и легированных сталей.

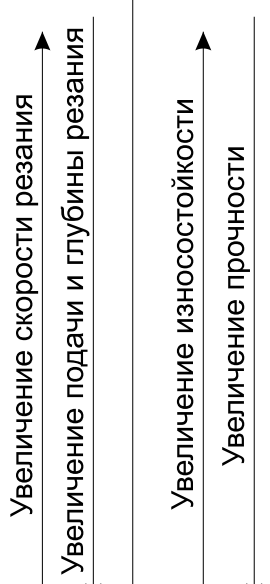
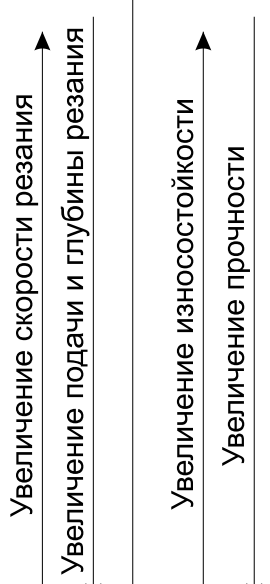
**Области применения твёрдых сплавов"**

Марки	Применение (для обработки металлов резанием)
<b>T15K6</b>	Для получернового точения при непрерывном резании, чистового точения при прерывистом резании, нарезания резьбы токарными резцами и вращающимися головками, получистового и чистового фрезерования сплошных поверхностей, рассверливания и растачивания предварительно обработанных отверстий, чистового зенкерования, развертывания и других аналогичных видов обработки углеродистых и легированных сталей.
<b>T30K4</b>	Для чистового точения с малым сечением среза (типа алмазной обработки); нарезания резьбы и развертывания отверстий незакаленных и закаленных углеродистых сталей.
<b>TT7K12</b>	Для тяжелого чернового точения стальных поковок, штамповок и отливок по корке с раковинами при наличии песка, шлака и различных неметаллических включений при равномерном сечении среза и наличии ударов. Для всех видов строгания углеродистых и легированных сталей; сверления отверстий в стали.

## Марки твёрдых сплавов по классификации ISO

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.

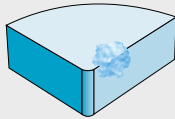
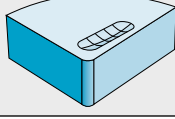
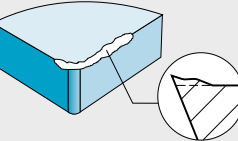
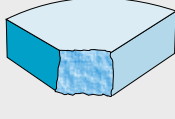
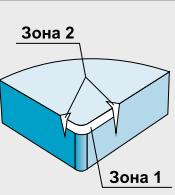
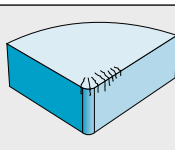
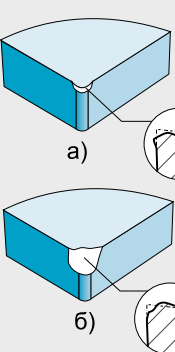


Основные группы резания		Группы применения			Изменение режима резания	Изменение свойств твердых сплавов
Обозначение	Цвет маркировки	Обозначение	Обрабатываемый материал и тип снимаемой стружки	Вид обработки и условия применения		
<b>P</b>	<b>Синий</b>	<b>P01</b>	Сталь, стальное литье, дающие сливную стружку	Чистовое точение, растачивание, развертывание. Высокая точность обработки и высокое качество поверхности изделия. Отсутствие вибрации во время работы		
		<b>P10</b>	Сталь, стальное литье, дающие сливную стружку	Точение, точение по копири, нарезание резьбы, фрезерование, рассверливание, растачивание		
		<b>P20</b>	Сталь, стальное литье, ковкий чугун и цветные металлы, дающие сливную стружку	Точение, точение по копири, нарезание резьбы, фрезерование, чистовое строгание		
		<b>P25</b>	Сталь нелегированная, низко- и среднелегированная	Фрезерование, в том числе и фрезерование глубоких пазов, другие виды обработки, при которых предъявляются повышенные требования к со противлению сплава тепловым и механическим нагрузкам		
		<b>P30</b>	Сталь, стальное литье, ковкий чугун, дающие сливную стружку	Черновое точение, фрезерование, строгание. Для работ в неблагоприятных условиях*		
		<b>P40</b>	Сталь, стальное литье с включениями песка и раковинами, дающие сливную стружку и стружку надлома	Черновое точение, строгание. Для работ в особо неблагоприятных условиях*		
		<b>P50</b>	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 требованиях к прочности твердого сплава в связи с неблагоприятными условиями резания*. Для инструмента сложной формы.		
<b>M</b>	<b>Желтый</b>	<b>M10</b>	Сталь, стальное литье, высоколегированные стали, в том числе аустенитные, жаропрочные труднообрабатываемые стали и сплавы, серый, ковкий и легированный чугуны, дающие как сливную, так и стружку надлома	Точение и фрезерование		
		<b>M20</b>	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		

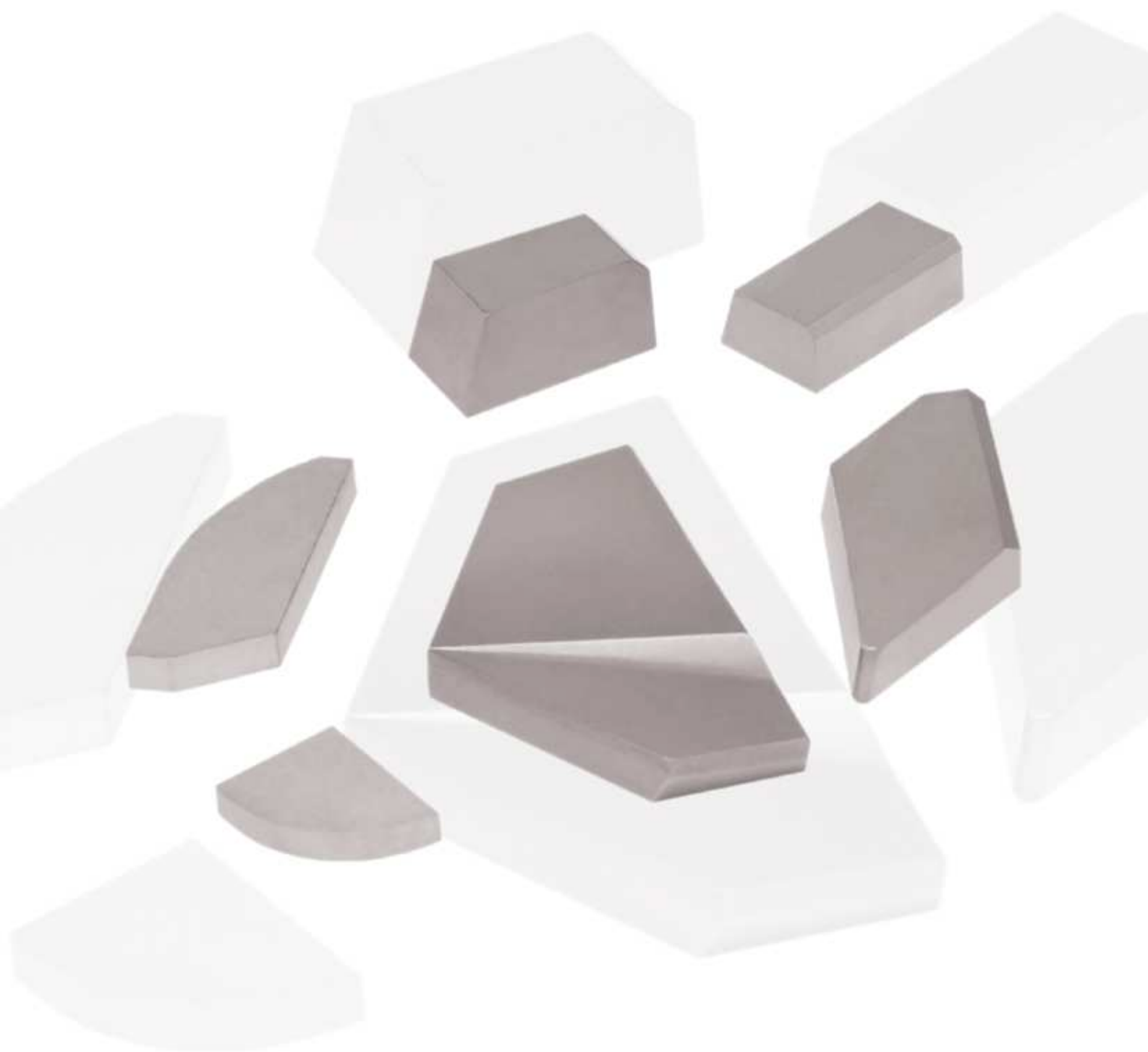
Основные группы резания		Группы применения			Изменение режима резания	Изменение свойств твердых сплавов
Обозначение	Цвет маркировки	Обозначение	Обрабатываемый материал и тип снимаемой стружки	Вид обработки и условия применения		
<b>M</b>	<b>Желтый</b>	<b>M30</b>	Стальное литье, аустенитные стали, жаропрочные труднообрабатываемые стали и сплавы, серый и ковкий чугуны, дающие как сливную, так и стружку надлома	Точение, фрезерование, строгание. Условия резания неблагоприятные*		
		<b>M40</b>	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		
<b>K</b>	<b>Красный</b>	<b>K01</b>	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		
		<b>K05</b>	Легированные и отбеленные чугуны, закаленные стали, нержавеющие высокопрочные и жаропрочные стали и сплавы, дающие стружку надлома	Чистовое и получистовое точение, растачивание, развертывание, нарезание резьбы		
		<b>K10</b>	Серый и ковкий чугуны преимущественно повышенной твердости, закаленная сталь, алюминиевые и медные сплавы, пластмассы, стекло, керамика, дающие стружку надлома	Точение, растачивание, фрезерование, сверление, шабрение		
		<b>K20</b>	Серый чугун, цветные металлы, сильно абразивная прессованная древесина, пластмассы, дающие стружку надлома	Точение, фрезерование, строгание, сверление, растачивание		
		<b>K30</b>	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		
		<b>K40</b>	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.

## Характерные виды износа твердосплавных пластин

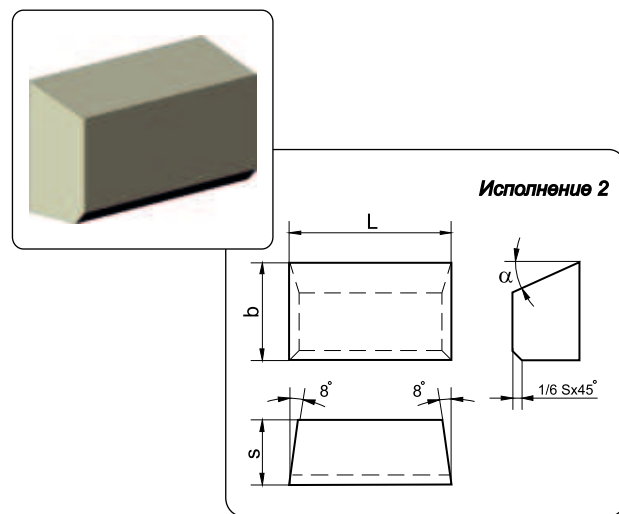
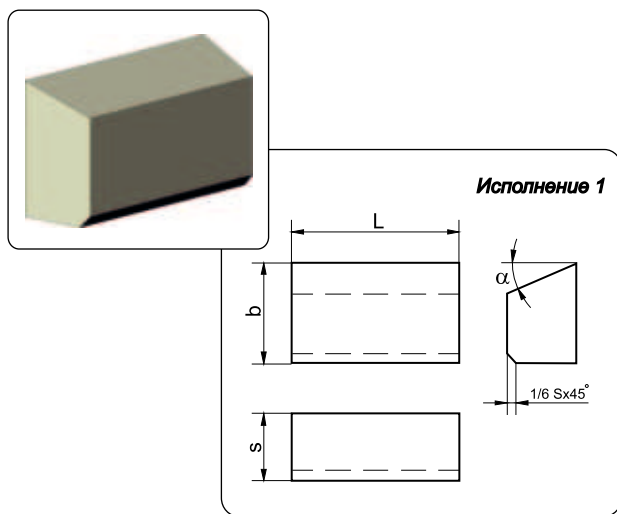
Характер износа	Причина износа	Устранение	
<b>Выкрашивание в зоне резания</b> 	Выкрашивание мелких частиц сплава из режущей кромки ведет к ухудшению качества обрабатываемой поверхности и чрезмерному износу задней поверхности пластины.	1. Хрупкая марка твёрдого сплава. 2. Геометрия пластины не обеспечивает достаточной прочности. 3. Наростообразование. 4. Выбрать более прочную марку твёрдого сплава. 5. Выбрать геометрию пластины, обеспечивающую более высокую прочность. 6. Повысить скорость резания или выбрать пластину с положительной геометрией. 7. Снизить подачу на начальном этапе врезания.	
<b>Лункообразование на передней поверхности</b> 	Чрезмерное лункообразование, приводящее к ослаблению режущей кромки.	Диффузионный износ в результате слишком высокой температуры на передней поверхности режущей пластины.	1. Выбрать режущую пластину с положительной геометрией. 2. Уменьшить скорость резания.
<b>Наростообразование</b> 	Наростообразование, снижающее качество обработанной поверхности и ведущее к выкрашиванию режущей кромки во время срыва нароста.	1. Низкая скорость резания. 2. Отсутствие заднего угла режущей части пластины. 3. "Налипание" материала, например, некоторых нержавеющих сталей и чистого алюминия. 4. Увеличить скорость резания или выбрать более прочную пластину. 5. Выбрать пластину с задним углом. 6. Решающим образом повысить скорость резания. 7. Если период стойкости инструмента окажется слишком коротким, применить СОЖ в обильном количестве.	
<b>Поломка (скол) пластины</b> 	Поломка пластины.	1. Хрупкая марка твердого сплава. 2. Чрезмерная нагрузка на режущую пластину. 3. Геометрия пластины не обеспечивает достаточной прочности. 4. Выбрать более прочную марку. 5. Уменьшить подачу и/или глубину резания. 6. Выбрать геометрию, обеспечивающую более высокую прочность пластины, предпочтительно одностороннюю. 7. Выбрать более толстую пластину.	
<b>Быстрый износ по задней поверхности</b> 	Зона 1: Вызывает ухудшение качества обработанной поверхности или выход за пределы размерных допусков. Зона 2: Образование глубоких выемок на задней поверхности, вызывающих ухудшение качества обработанной поверхности и создающих риск поломки режущей кромки.	1. Большая скорость резания или недостаточная износостойкость твердого сплава. 2. Оксидение 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.	
<b>Образование термотрещин</b> 	Мелкие трещины, перпендикулярные к режущей кромке, приводят к ее выкрашиванию и к ухудшению качества обрабатываемой поверхности.	Термические трещины в результате температурных колебаний, вызванных прерывистым резанием или непостоянством подвода СОЖ.	1. Выбрать более прочную марку твердого сплава, лучше противостоящую резким колебаниям температуры. 2. Обильная СОЖ или полное ее отсутствие.
<b>Пластическая деформация</b> 	Пластическая деформация: опускание кромки (а) или вдавливание задней поверхности (б), приводит к плохому стружко-отводу и ухудшению качества обработки поверхности.	Высокая температура в зоне резания в сочетании с высоким давлением.	1. Выбрать марку твердого сплава с более высокой стойкостью к пластическим деформациям. 2. Снизить скорость резания. 3. Уменьшить подачу.

## Пластины твердосплавные для металлообработки



**Тип 01, 02, 61, 62**

ГОСТ 25395-90



Применяются для проходных, расточных и револьверных резцов

Обозначение пластин		Размеры, мм			
Исполнение 1	Исполнение 2	L	b	s	α, град
<b>01291</b>	-	5	3	2,0	-
<b>01311</b>	-	6	4	2,5	-
<b>01331</b>	-	8	5	3,0	-
<b>02611</b>	-	10	6	2,5	-
<b>01351</b>	<b>01352</b>	10	6	4,0	18
<b>61351</b>	<b>61352</b>	10	6	4,0	8
<b>02631</b>	-	12	8	3,0	-
<b>01371</b>	<b>01372</b>	12	8	5,0	18
<b>61371</b>	<b>61372</b>	12	8	5,0	8
<b>02051</b>	<b>02052*</b>	12	10	4,0	18
<b>02691</b>	<b>02692*</b>	14	10	4,0	18
<b>02231</b>	<b>02232*</b>	14	12	4,5	18
<b>02251</b>	<b>02252</b>	14	12	6,0	18
<b>62251</b>	<b>62252</b>	14	12	6,0	8
<b>02651</b>	-	16	10	4,0	18
<b>01391</b>	<b>01392</b>	16	10	6,0	18
<b>61391</b>	<b>61392</b>	16	10	6,0	8
<b>02271</b>	<b>02272</b>	18	16	6,0	18
<b>62271</b>	<b>62272</b>	18	16	6,0	8
<b>02291</b>	<b>02292*</b>	18	16	8,0	18
<b>02671</b>	-	20	12	5,0	18
<b>01151</b>	<b>01152</b>	20	12	7,0	18
<b>61151</b>	<b>61152</b>	20	12	7,0	8
<b>02411</b>	<b>02412</b>	20	16	6,0	18
<b>02311</b>	<b>02312</b>	22	18	7,0	18
<b>62311</b>	<b>62312</b>	22	18	7,0	8
<b>01411</b>	<b>01412</b>	25	14	8,0	18
<b>61411</b>	<b>61412</b>	25	14	8,0	8

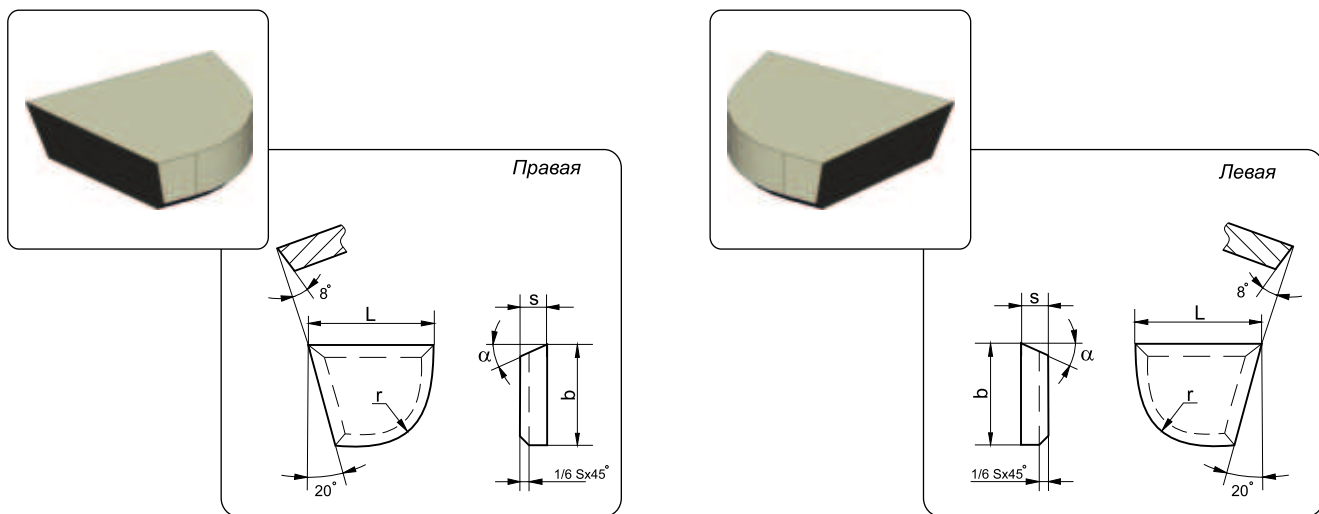
Обозначение пластин		Размеры, мм			
Исполнение 1	Исполнение 2	L	b	s	α, град
<b>02431</b>	<b>02432</b>	25	18	7,0	18
<b>02351</b>	<b>02352</b>	25	20	10,0	18
<b>62351</b>	<b>62352</b>	25	20	10,0	8
<b>02451</b>	<b>02452</b>	32	16	8,0	18
<b>62451*</b>	<b>62452*</b>	32	16	8,0	8
<b>01431</b>	<b>01432</b>	32	18	10,0	18
<b>61431</b>	<b>61432</b>	32	18	10,0	8
<b>02511</b>	<b>02512</b>	36	20	10,0	18
<b>62511</b>	<b>62512</b>	36	20	10,0	8
<b>01451</b>	<b>01452</b>	40	22	12,0	18
<b>01491</b>	<b>01492</b>	40	18	10,0	18
<b>61491</b>	<b>62492</b>	40	18	10,0	8
<b>61451</b>	<b>61452</b>	40	22	12,0	8
<b>01251</b>	<b>01252</b>	50	20	12,0	18
<b>61251*</b>	<b>61252*</b>	50	20	12,0	8
<b>01471</b>	<b>01472</b>	50	25	14,0	18
<b>61471</b>	<b>61472</b>	50	25	14,0	8
<b>01271</b>	<b>01272</b>	60	22	12,0	18
<b>61271</b>	<b>61272</b>	60	22	12,0	8

*Примечание:*

\* - данные пластины могут быть изготовлены при значительном объеме заказа

# Тип 06, 66

ГОСТ 25397-90

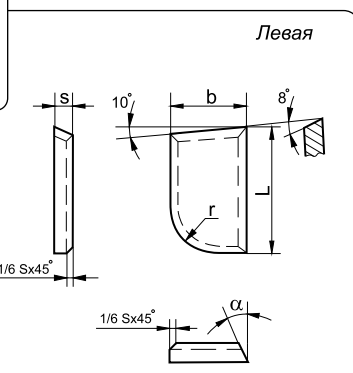
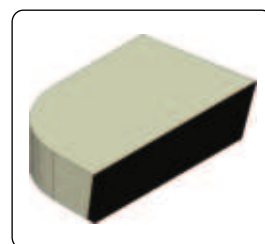
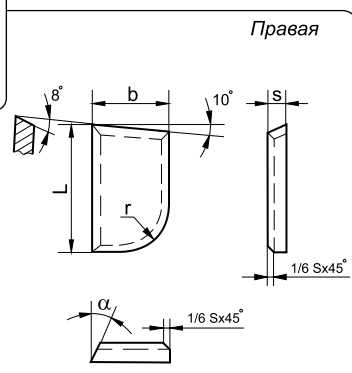
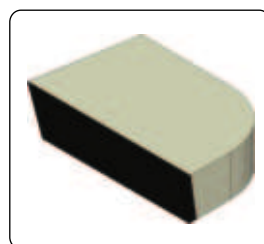


Применяются для подрезных и расточных резцов при расточке глухих отверстий

Обозначение пластин		Размеры, мм				
Правая	Левая	L	b	s	r	α, град
<b>06010</b>	-	8	7	2,5	4,0	-
<b>06330</b>	<b>06340</b>	10	6	4,5	4,0	18
<b>06030</b>	-	10	8	3,0	5,0	-
<b>06350</b>	<b>06360</b>	12	8	5,0	5,0	18
<b>06050</b>	<b>06060</b>	12	10	4,0	6,0	18
<b>66050</b>	<b>66060</b>	12	10	4,0	6,0	8
<b>06370</b>	<b>06380</b>	16	10	6,0	6,0	18
<b>06090</b>	<b>06100</b>	16	14	5,0	8,0	18
<b>66090</b>	<b>66100</b>	16	14	5,0	8,0	8
<b>06390</b>	<b>06400</b>	20	12	7,0	7,0	18
<b>06130</b>	<b>06140</b>	20	18	6,0	10,0	18
<b>66130</b>	<b>66140</b>	20	18	6,0	10,0	8
<b>06410</b>	<b>06420</b>	25	14	8,0	8,0	18
<b>06170</b>	<b>06180</b>	25	20	7,0	12,5	18
<b>66170</b>	<b>66180</b>	25	20	7,0	12,5	8
<b>06270</b>	<b>06280</b>	32	20	9,0	12,5	18
<b>66270</b>	<b>66280</b>	32	20	9,0	12,5	8
<b>06290</b>	<b>06300</b>	40	22	10,0	12,5	18
<b>66290</b>	<b>66300</b>	40	22	10,0	12,5	8

**Тип 07, 67**

ГОСТ 25426-90

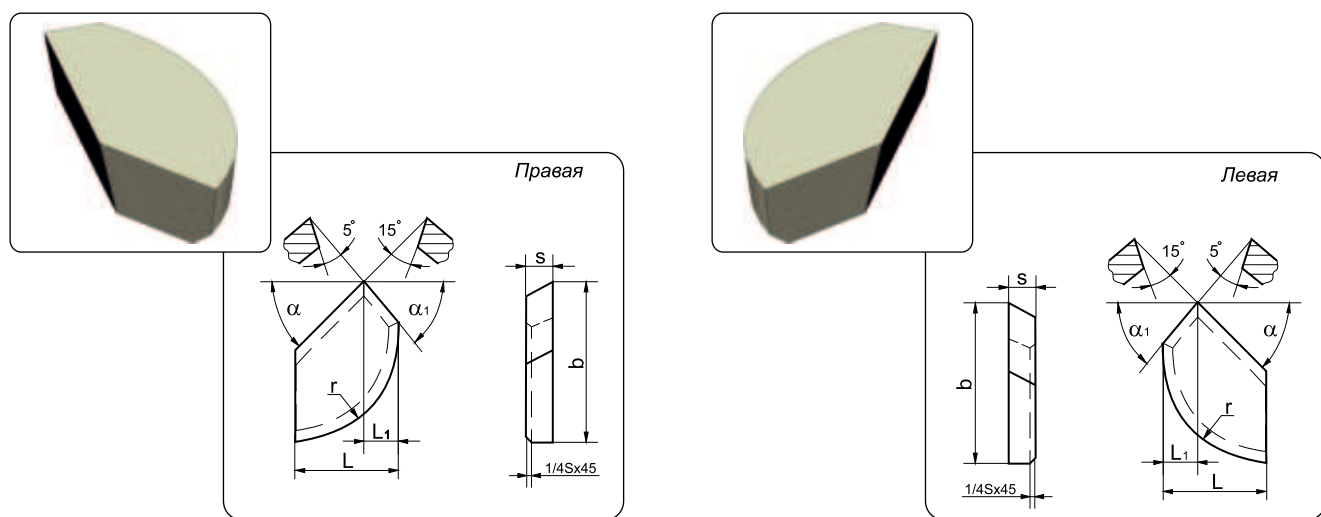


Применяются для проходных, подрезных, расточных и револьверных резцов

Обозначение пластин		Размеры, мм					
Правая	Левая	L	b	s	r	α, град	
<b>07350</b>	-	6	4	2,0	2,5	-	
<b>07030</b>	<b>07040</b>	8	5	2,0	3,0	-	
<b>07010</b>	-	10	6	2,5	4,0	-	
<b>07050</b>	<b>07060</b>	10	6	4,0	4,0	18	
<b>07370</b>	-	12	8	3,0	5,0	-	
<b>07070</b>	<b>07080</b>	12	8	5,0	5,0	18	
<b>07090</b>	<b>07100</b>	16	10	4,0	6,0	18	
<b>67390</b>	<b>67400</b>	16	10	5,0	6,0	8	
<b>07110</b>	<b>07120</b>	16	10	6,0	6,0	18	
<b>07130</b>	<b>07140</b>	20	12	5,0	7,0	18	
<b>67410</b>	<b>67420</b>	20	12	6,0	7,0	8	
<b>07150</b>	<b>07160</b>	20	12	7,0	7,0	18	
<b>07170</b>	<b>07180</b>	25	14	6,0	8,0	18	
<b>67330</b>	<b>67340</b>	25	14	8,0	8,0	8	
<b>07330</b>	<b>07340</b>	25	14	8,0	8,0	18	

**Тип 09**

ГОСТ 25402-90

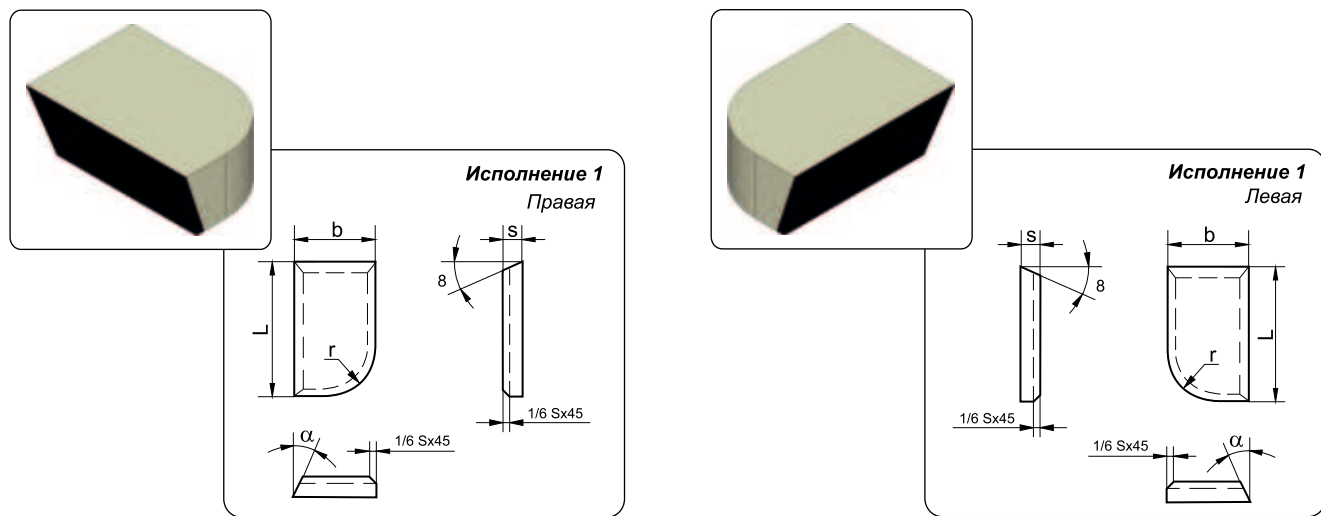


Применяются для автоматных резцов

Обозначение пластин		Размеры, мм						
Правая	Левая	L	b	s	L <sub>1</sub>	r	α, град	α <sub>1</sub> , град
<b>09090</b>	-	6	10	3	2,0	6,0	45	50
<b>09110</b>	<b>09120</b>	10	15	4	5,0	10,0	45	40
<b>09130</b>	<b>09140</b>	12	18	5	4,0	12,5	45	50
<b>09150</b>	<b>09160</b>	10	15	4	5,0	10,0	60	20
<b>09170</b>	<b>09180</b>	10	18	4	5,0	10,0	75	60

**Тип 10, 70 (Исполнение 1)**

ГОСТ 25396-90

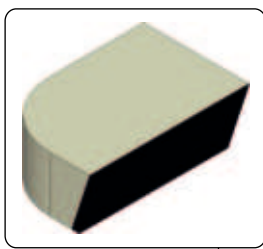
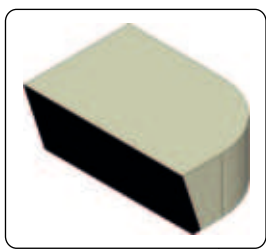


Применяются для проходных прямых, расточных и револьверных резцов

Обозначение пластин		Размеры, мм				
Правая	Левая	L	b	s	r	α, град
<b>10411</b>	-	5	3	2,0	2,0	-
<b>10431</b>	-	6	4	2,5	2,5	-
<b>10451</b>	-	8	5	3,0	3,0	-
<b>10051</b>	<b>10061</b>	10	6	3,5	4,0	18
<b>70051</b>	<b>70061</b>	10	6	3,5	4,0	8
<b>10271</b>	-	12	8	3,0	5,0	-
<b>10471</b>	<b>10481</b>	12	8	5,0	5,0	18
<b>70471</b>	<b>70481</b>	12	8	5,0	5,0	8
<b>10291</b>	<b>10301</b>	16	10	4,0	6,0	18
<b>70291</b>	<b>70301</b>	16	10	4,0	6,0	8
<b>10491</b>	<b>10501</b>	16	10	6,0	6,0	18
<b>70491</b>	<b>70501</b>	16	10	6,0	6,0	8
<b>70311</b>	<b>70321</b>	20	12	4,5	7,0	8
<b>10151</b>	<b>10161</b>	20	12	7,0	7,0	18
<b>70151</b>	<b>70161</b>	20	12	7,0	7,0	8
<b>70511</b>	<b>70521</b>	25	14	5,5	8,0	8
<b>10531</b>	<b>10541</b>	25	14	8,0	8,0	18
<b>70531</b>	<b>70541</b>	25	14	8,0	8,0	8
<b>70551</b>	<b>70561</b>	32	16	6,0	10,0	8
<b>10571</b>	<b>10581</b>	32	18	10,0	10,0	18
<b>70571</b>	<b>70581</b>	32	18	10,0	10,0	8
<b>70591</b>	<b>70601</b>	40	18	8,0	10,0	8
<b>10611</b>	<b>10621</b>	40	22	12,0	12,0	18
<b>70611</b>	<b>70621</b>	40	22	12,0	12,0	8
<b>70371</b>	<b>70381</b>	50	20	8,0	12,5	8
<b>10631</b>	<b>10641</b>	50	25	14,0	14,0	18
<b>70631</b>	<b>70641</b>	50	25	14,0	14,0	8

# Тип 10, 70 (Исполнение 2)

ГОСТ 25396-90

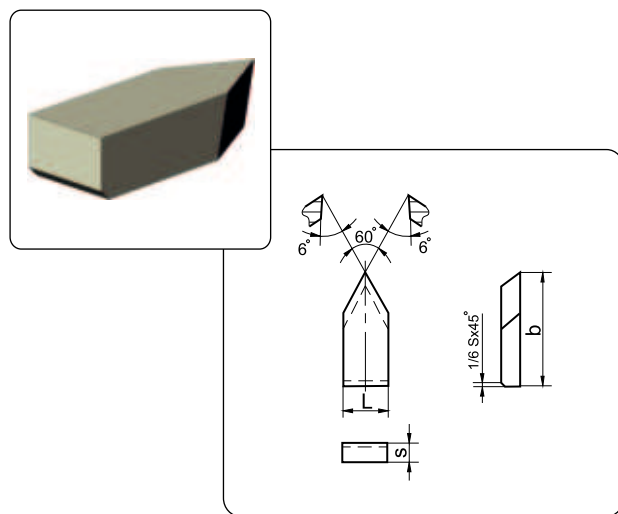


Применяются для проходных прямых, расточных и револьверных резцов

Обозначение пластин		Размеры, мм				
Правая	Левая	L	b	s	r	α, град
<b>10652</b>	-	10	6	2,5	4,0	-
<b>10672</b>	<b>10682</b>	10	6	4,0	4,0	18
<b>10472</b>	<b>10482</b>	12	8	5,0	5,0	18
<b>10292</b>	<b>10302</b>	16	10	4,0	6,0	18
<b>10492</b>	<b>10502</b>	16	10	6,0	6,0	18
<b>10692</b>	<b>10702</b>	20	12	5,0	7,0	18
<b>10152</b>	<b>10162</b>	20	12	7,0	7,0	18
<b>10712</b>	<b>10722</b>	25	14	6,0	8,0	18
<b>10532</b>	<b>10542</b>	25	14	8,0	8,0	18
<b>10572</b>	<b>10582</b>	32	18	10,0	10,0	18
<b>10612</b>	<b>10622</b>	40	22	12,0	12,0	18
<b>10632</b>	<b>10642</b>	50	25	14,0	14,0	18

# Тип 11

ГОСТ 25398-90

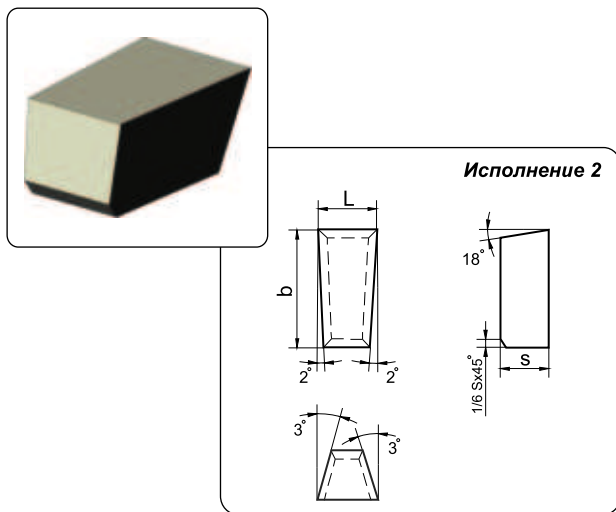
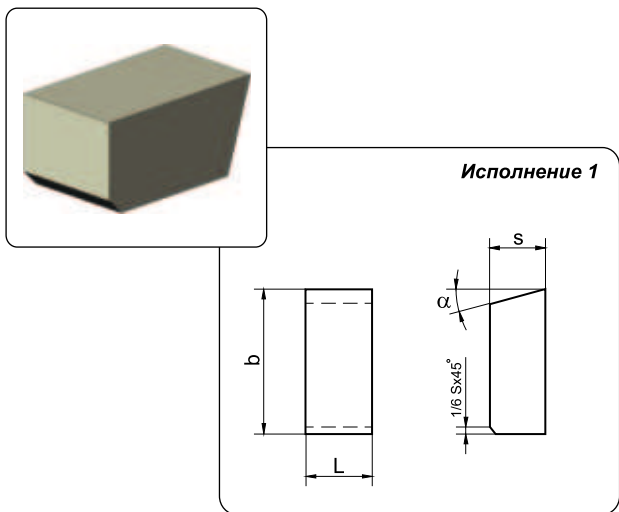


Применяются для резьбовых резцов

Обозначение пластин	Размеры, мм		
	L	b	s
<b>11130</b>	3	10	2,5
<b>11150</b>	4	12	3,0
<b>11170</b>	5	14	3,5
<b>11190</b>	6	16	4,0
<b>11210</b>	8	20	5,0
<b>11230</b>	10	25	6,0

# Тип 13

ГОСТ 17163-90



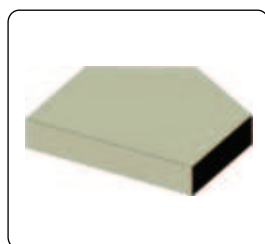
Применяются для отрезных и прорезных резцов

Обозначение пластина	Размеры, мм			
Исполнение 1	L	b	s	α, град
<b>13011</b>	3,5	8	3,0	0
<b>13031</b>	3,5	8	3,0	0
<b>13051</b>	4,5	10	4,0	14
<b>13071</b>	4,5	10	4,0	18
<b>13131</b>	5,5	12	5,0	14
<b>13151</b>	5,5	12	5,0	18
<b>13171</b>	6,5	14	6,0	14
<b>13351</b>	6,5	14	6,0	18
<b>13371</b>	8,5	16	8,0	14
<b>13391</b>	8,5	16	8,0	18
<b>13411</b>	10,5	18	10,0	14
<b>13431</b>	10,5	18	10,0	18
<b>13191</b>	12,0	20	10,0	18
<b>13451</b>	12,5	20	12,0	14
<b>13471</b>	12,5	20	12,0	18

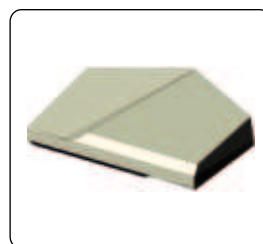
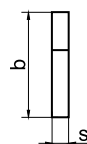
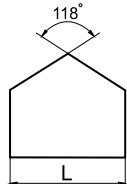
Обозначение пластина	Размеры, мм		
Исполнение 2	L	b	s
<b>13492</b>	3,0	10	3,0
<b>13512</b>	3,5	10	3,5
<b>13532</b>	4,0	12	4,0
<b>13552</b>	4,5	12	4,5
<b>13572</b>	5,0	14	5,0
<b>13592</b>	6,0	16	6,0
<b>13612</b>	8,0	18	7,0
<b>13632</b>	10,0	20	8,0
<b>13652</b>	12,0	20	10,0

# Тип 14

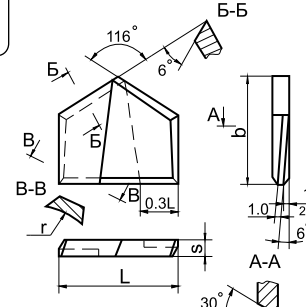
ГОСТ 25399-90



Исполнение 1



Исполнение 2



Закрутление на передней грани плавно уменьшается от  $r$  у основания до нуля у вершины

Применяются для спиральных сверл и сверл с прямыми канавками

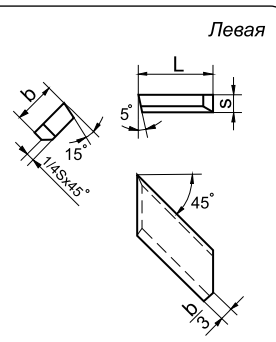
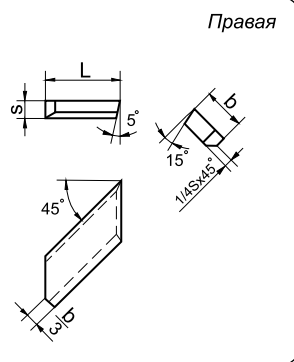
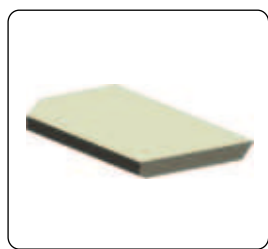
Обозначение пластин	Размеры, мм		
Исполнение 1	L	b	s
<b>14011</b>	5,5	5,6	0,9
<b>14131</b>	6,0	6,0	1,0
<b>14031</b>	6,0	6,0	1,4
<b>14051</b>	6,5	6,0	1,4
<b>14071</b>	7,0	6,3	1,4
<b>14091</b>	7,5	6,3	1,6
<b>14111</b>	8,0	7,1	1,6
<b>14151</b>	8,5	7,1	1,6
<b>14251</b>	9,0	8,0	1,7
<b>14171</b>	9,0	8,0	2,0
<b>14271</b>	9,5	8,0	1,7
<b>14191</b>	9,5	8,0	2,0
<b>14211</b>	10,0	8,5	2,0
<b>14291</b>	10,0	9,0	1,7

Обозначение пластин	Размеры, мм			
Исполнение 2	L	b	s	r
<b>14312</b>	10,8	9,0	1,7	3,5
<b>14332</b>	11,8	10,0	2,0	3,5
<b>14352</b>	13,0	11,0	2,5	3,5
<b>14372</b>	14,0	12,0	2,5	3,5
<b>14392</b>	15,0	13,0	2,5	3,5
<b>14412</b>	16,0	14,0	3,0	5,0
<b>14432</b>	17,0	15,0	3,0	5,0
<b>14452</b>	18,0	16,0	3,0	5,0
<b>14472</b>	19,0	17,0	3,0	5,0
<b>14492</b>	20,0	18,0	3,5	5,0
<b>14512</b>	21,0	18,0	3,5	5,0
<b>14532</b>	22,0	18,0	3,5	5,0
<b>14552</b>	23,0	18,0	4,0	5,0
<b>14572</b>	24,0	18,0	4,0	5,0
<b>14592</b>	25,0	20,0	4,5	8,0
<b>14612</b>	26,0	20,0	4,5	8,0
<b>14632</b>	27,5	20,0	4,5	8,0
<b>14652</b>	28,5	20,0	4,5	8,0
<b>14672</b>	29,5	22,0	5,0	8,0
<b>14692</b>	30,5	22,0	5,0	8,0
<b>14712</b>	31,5	22,0	5,0	8,0
<b>14732</b>	33,5	24,0	5,0	8,0
<b>14752</b>	36,5	24,0	5,0	8,0
<b>14772</b>	39,5	24,0	5,0	8,0
<b>14792</b>	42,0	26,0	6,0	10,0
<b>14812</b>	44,0	26,0	6,0	10,0
<b>14832</b>	47,0	26,0	6,0	10,0
<b>14852</b>	50,0	28,0	6,0	10,0
<b>14872</b>	52,0	28,0	6,0	10,0

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

# Тип 15

ГОСТ 25404-90

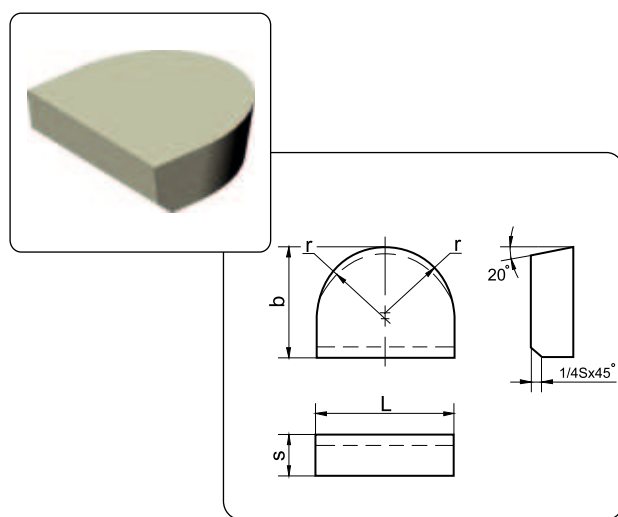


Применяются для фасонных резцов и резцов для обработки пазов типа "ласточкин хвост"

Обозначение пластин		Размеры, мм		
Правая	Левая	L	b	s
<b>15010</b>	-	12	8	3
<b>15030</b>	<b>15040</b>	16	10	4
<b>15090</b>	<b>15100</b>	20	16	5
<b>15110</b>	<b>15120</b>	25	18	6
<b>15150</b>	<b>15160</b>	32	20	6

# Тип 16

ГОСТ 25405-90

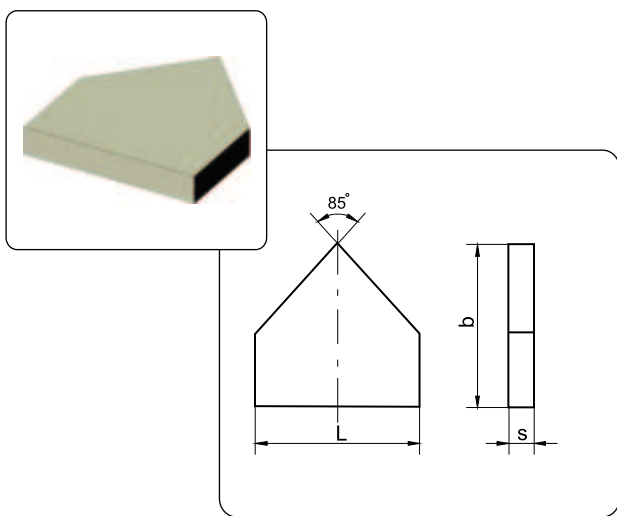


Применяются для галтельных и бандажных резцов

Обозначение пластин	Размеры, мм			
	L	b	s	r
<b>16010</b>	8	8	3,0	4,0
<b>16030</b>	10	10	3,5	5,0
<b>16050</b>	12	12	4,5	6,0
<b>16210</b>	16	14	5,0	8,0
<b>16250</b>	20	16	6,0	10,0
<b>16370</b>	24	20	7,0	12,0
<b>16390</b>	32	25	8,0	16,0

**Тип 17**

ГОСТ 25406-90

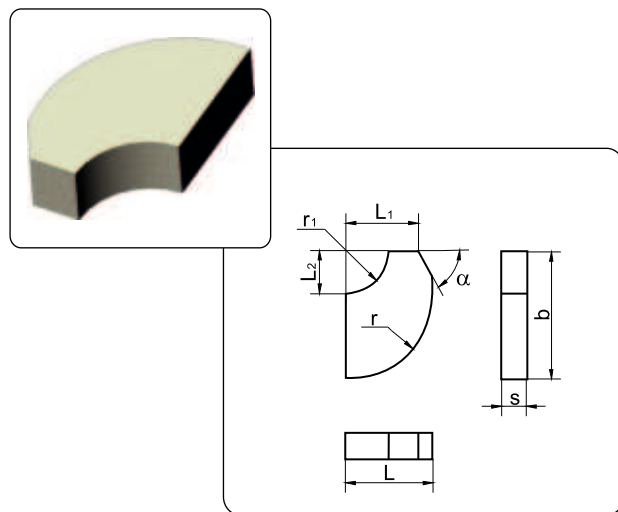


Применяются для сверл при обработке неметаллических материалов

Обозначение пластин	Размеры, мм		
	L	b	s
<b>17530</b>	5,5	8	0,8
<b>17550</b>	6,5	8	1,0
<b>17570</b>	7,5	9	1,2
<b>17590</b>	8,5	10	1,5
<b>17610</b>	9,5	10	1,5
<b>17110</b>	10,8	12	1,8
<b>17130</b>	11,8	12	1,8
<b>17150</b>	13,0	14	2,0
<b>17170</b>	14,0	14	2,0
<b>17190</b>	15,0	15	2,2
<b>17210</b>	16,0	15	2,2
<b>17230</b>	17,0	16	2,5
<b>17250</b>	18,0	18	2,5
<b>17270</b>	19,0	18	2,5
<b>17290</b>	20,0	20	2,5
<b>17310</b>	21,0	20	3,0
<b>17330</b>	22,0	22	3,0
<b>17350</b>	23,0	24	3,0
<b>17370</b>	24,0	24	3,5
<b>17390</b>	25,0	26	3,5
<b>17410</b>	26,0	26	3,5
<b>17430</b>	27,5	26	4,0
<b>17450</b>	28,5	28	4,0
<b>17470</b>	29,5	28	4,5
<b>17490</b>	30,5	30	4,5
<b>17510</b>	31,5	30	5,0

# Тип 18

ГОСТ 25407-90

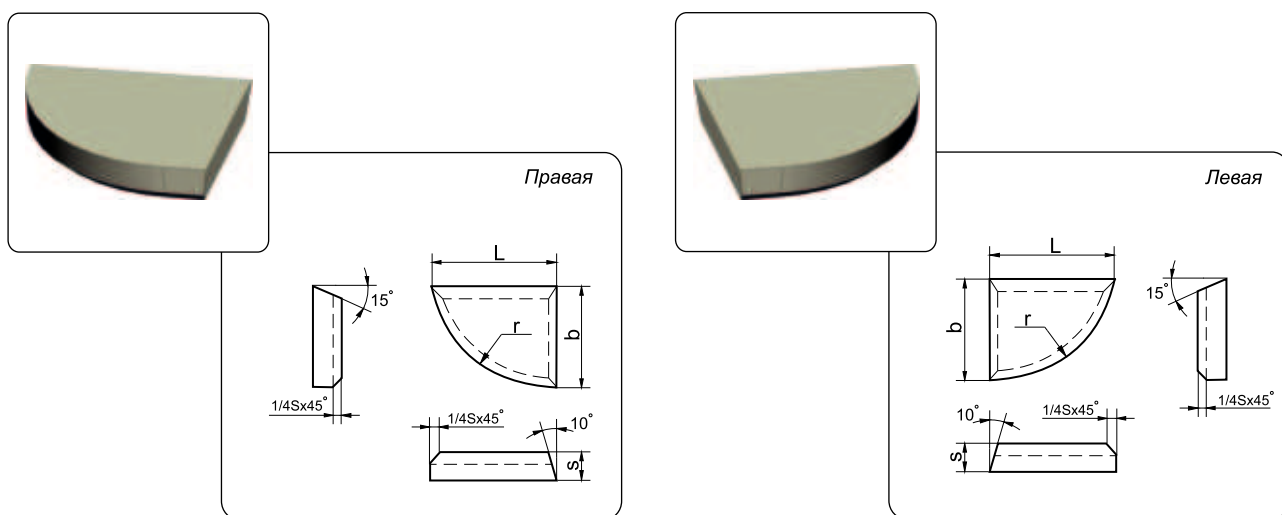


Применяются для круглофасочных резцов

Обозначение пластина	Размеры, мм							
	L	b	s	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	r	r <sub>1</sub>	α, град
<b>18050</b>	8	12	3	6	3	8	3	60
<b>18070</b>	10	15	4	8	5	10	5	60
<b>18090</b>	12	18	5	10	6	12	6	60
<b>18130</b>	16	22	5	-	10	16	10	-

# Тип 20

ГОСТ 25408-90

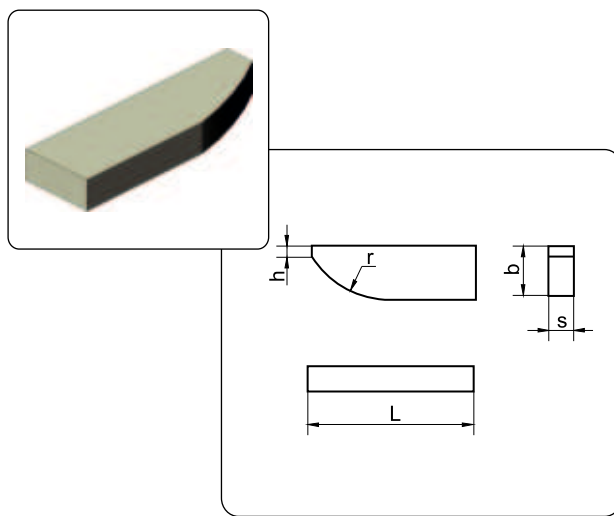


Применяются для торцевых фрез и цековок

Обозначение пластин		Размеры, мм			
Правая	Левая	L	b	s	r
<b>20010</b>	-	10	8	2,5	8,0
<b>20030</b>	-	12	10	2,5	10,0
<b>20050</b>	-	15	12	3,0	12,5
<b>20070</b>	<b>20080</b>	20	16	3,5	16,0
<b>20090</b>	<b>20100</b>	25	20	4,0	20,0
<b>20130</b>	<b>20140</b>	32	20	5,0	20,0

# Тип 21

ГОСТ 25400-90



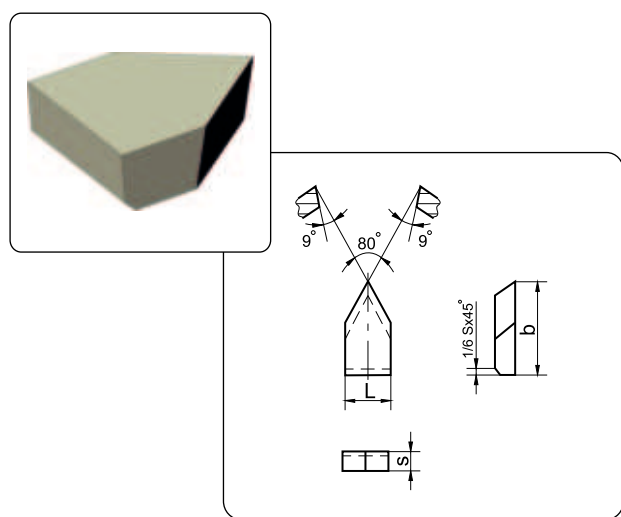
Применяются для концевых и шпоночных фрез, для зенкеров при обработке глухих отверстий и цековок

Обозначение пластин	Размеры, мм				
	L	b	s	h	r
<b>21050</b>	12	3,0	1,2	1,0	15,0
<b>21010</b>	12	3,0	1,5	1,0	20,0
<b>21070</b>	12	5,6	1,2	1,0	15,0
<b>21350</b>	14	8,0	3,0	5,0	25,0
<b>21370</b>	16	3,5	2,0	1,0	20,0
<b>21170</b>	16	3,5	1,6	1,0	15,0
<b>21190</b>	16	6,7	1,6	1,0	15,0
<b>21210</b>	16	7,8	1,6	1,0	15,0
<b>21230</b>	16	8,8	1,6	1,0	15,0
<b>21410</b>	16	10,0	3,0	7,0	25,0
<b>21270</b>	19	4,5	2,0	1,8	25,0
<b>21290</b>	19	10,0	2,0	1,8	25,0
<b>21310</b>	19	11,2	2,0	1,8	25,0
<b>21610</b>	19	12,2	2,0	1,8	25,0
<b>21090</b>	20	4,5	2,5	2,0	25,0
<b>21110</b>	20	6,0	2,5	2,0	25,0
<b>21250</b>	20	6,0	3,5	-	10,0
<b>21130</b>	20	9,0	2,5	2,0	25,0
<b>21150</b>	20	11,0	2,5	2,0	25,0
<b>21630</b>	22	5,6	2,5	2,5	25,0
<b>21650</b>	22	14,0	2,5	2,5	25,0
<b>21670</b>	22	15,5	2,5	2,5	25,0
<b>21690</b>	22	17,5	2,5	2,5	25,0
<b>21710</b>	25	8,0	2,8	3,0	25,0
<b>21470</b>	25	8,0	3,0	3,0	31,5
<b>21490</b>	25	15,0	3,0	3,0	31,5

Обозначение пластин	Размеры, мм				
	L	b	s	h	r
<b>21730</b>	25	19,5	2,8	3,0	25,0
<b>21750</b>	25	21,5	2,8	3,0	25,0
<b>21510</b>	32	10,0	4,0	3,0	31,5
<b>21530</b>	32	21,0	4,0	3,0	31,5
<b>21550</b>	36	10,0	5,0	3,0	31,5
<b>21570</b>	40	10,0	5,0	3,0	31,5
<b>21590</b>	45	12,0	6,0	3,0	31,5

# Тип 23

ГОСТ 25401-90

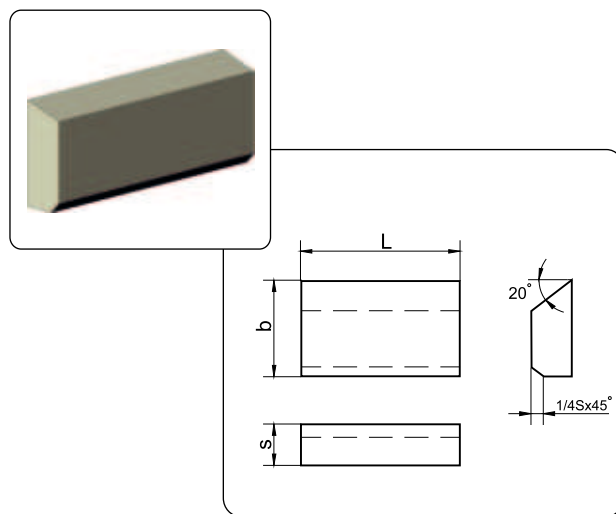


Применяются для автоматных резцов

Обозначение пластин	Размеры, мм		
	L	b	s
<b>23010</b>	4	10	2,5
<b>23030</b>	5	12	3,0
<b>23050</b>	6	14	3,5
<b>23070</b>	8	16	4,0
<b>23090</b>	10	18	5,0
<b>23110</b>	12	20	6,0
<b>23130</b>	16	22	7,0
<b>23150</b>	20	25	8,0
<b>23170</b>	25	28	9,0
<b>23190</b>	32	32	10,0

**Тип 24**

ГОСТ 25409-90

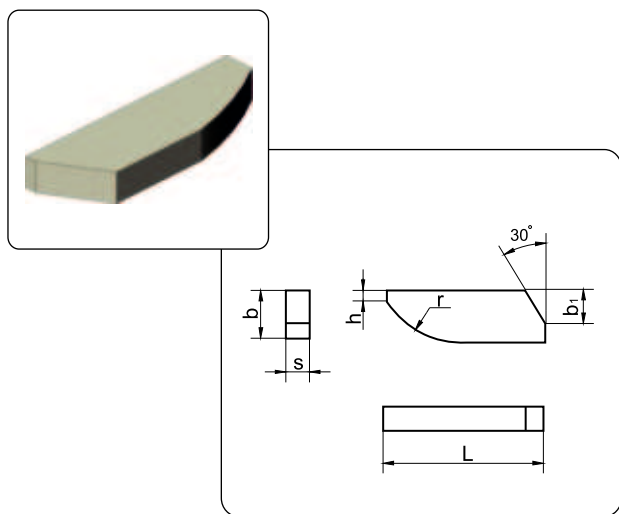


Применяются для дисковых концевых фрез и торцово-цилиндрических фрез к агрегатным станкам

Обозначение пластин	Размеры, мм		
	L	b	s
<b>24010</b>	6	7	3,0
<b>24050</b>	8	7	3,0
<b>24070</b>	10	5	3,0
<b>24090</b>	10	7	3,0
<b>24770</b>	12	7	3,0
<b>24130</b>	12	9	3,5
<b>24170</b>	14	9	3,5
<b>24210</b>	16	9	3,5
<b>24250</b>	18	9	3,5
<b>24270</b>	20	10	4,0
<b>24290</b>	22	10	4,0
<b>24470</b>	22	14	4,0
<b>24790</b>	25	10	4,0
<b>24870</b>	25	14	4,0
<b>24550</b>	28	14	4,0
<b>24570</b>	32	14	4,0
<b>24590</b>	36	14	4,0
<b>24650</b>	40	14	5,0
<b>24850</b>	45	14	5,0

# Тип 25

ГОСТ 25424-90

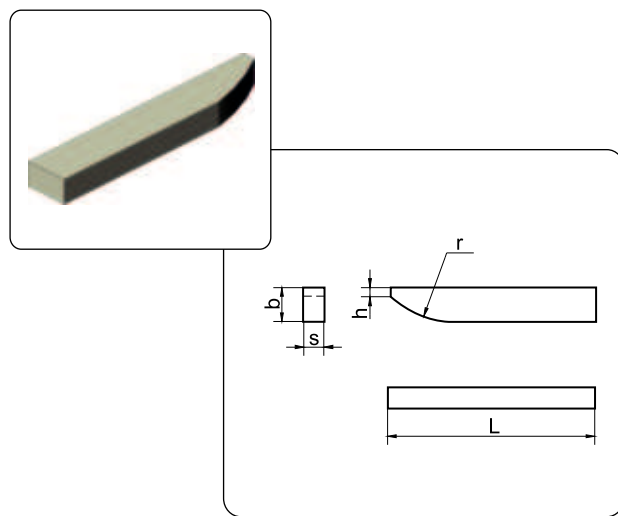


Применяются для зенкеров при обработке сквозных отверстий

Обозначение пластин	Размеры, мм					
	L	b	s	b <sub>1</sub>	h пред. откл. +0,4	r
<b>25110</b>	16	4,0	2,0	2,5	1,0	25,0
<b>25130</b>	18	5,0	2,5	3,5	1,5	25,0
<b>25150</b>	20	6,0	3,0	5,0	1,5	31,5
<b>25210</b>	22	5,6	2,5	4,0	2,5	25,0
<b>25230</b>	25	8,0	2,8	5,0	3,0	25,0
<b>25250</b>	30	12,0	4,0	8,0	3,0	25,0
<b>25190</b>	32	10,0	4,0	8,0	2,0	40,0

# Тип 26

ГОСТ 25425-90

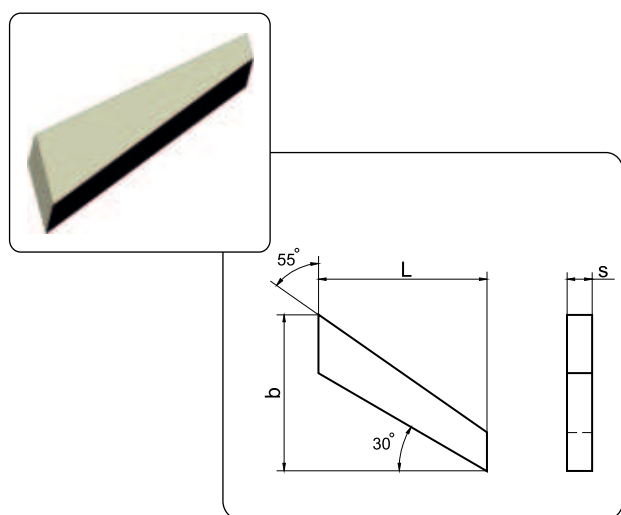


Применяются для разверток

Обозначение пластин	Размеры, мм				
	L	b	s	h пред. откл. +0,4	r
<b>26010</b>	12	2,0	0,8	0,8	25,0
<b>26030</b>	16	2,5	1,2	1,0	25,0
<b>26050</b>	19	3,0	1,4	1,0	25,0
<b>26070</b>	22	3,5	1,8	1,4	25,0
<b>26090</b>	25	4,0	2,2	1,4	25,0
<b>26130</b>	30	5,0	2,8	1,4	25,0
<b>26250</b>	32	5,0	3,0	2,0	31,5

# Тип 31

ГОСТ 25411-90

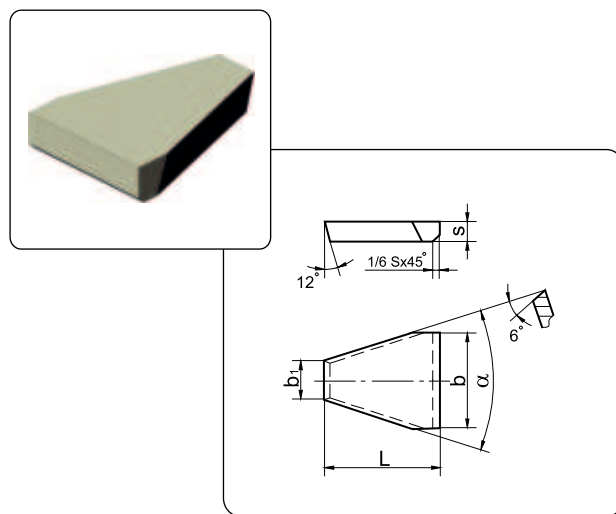


Применяются для угловых фрез

Обозначение пластин	Размеры, мм		
	L	b	s
<b>31010</b>	13	12,5	2,5
<b>31030</b>	15	14,5	3,0
<b>31050</b>	18	17,5	3,0
<b>31070</b>	20	19,5	3,5
<b>31090</b>	25	24,5	4,0
<b>31110</b>	34	31,5	5,0
<b>31130</b>	50	44,0	7,0

# Тип 32

ГОСТ 25412-90

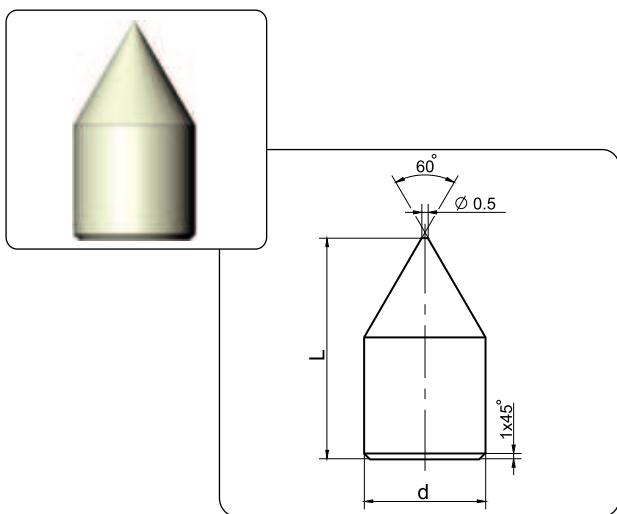


Применяются для резцов при прорезке канавок в шкивах под клиновые ремни

Обозначение пластин	Размеры, мм				
	L	b	b <sub>1</sub>	s	α, град
<b>32190</b>	20	14	4,4	5,0	34
<b>32210</b>	25	18	6,0	5,0	34
<b>32230</b>	32	22	7,8	6,0	34
<b>32250</b>	36	28	10,3	6,0	34
<b>32270</b>	45	38	14,5	8,0	36
<b>32290</b>	50	44	17,0	8,0	36

# Тип 34

ГОСТ 25413-82

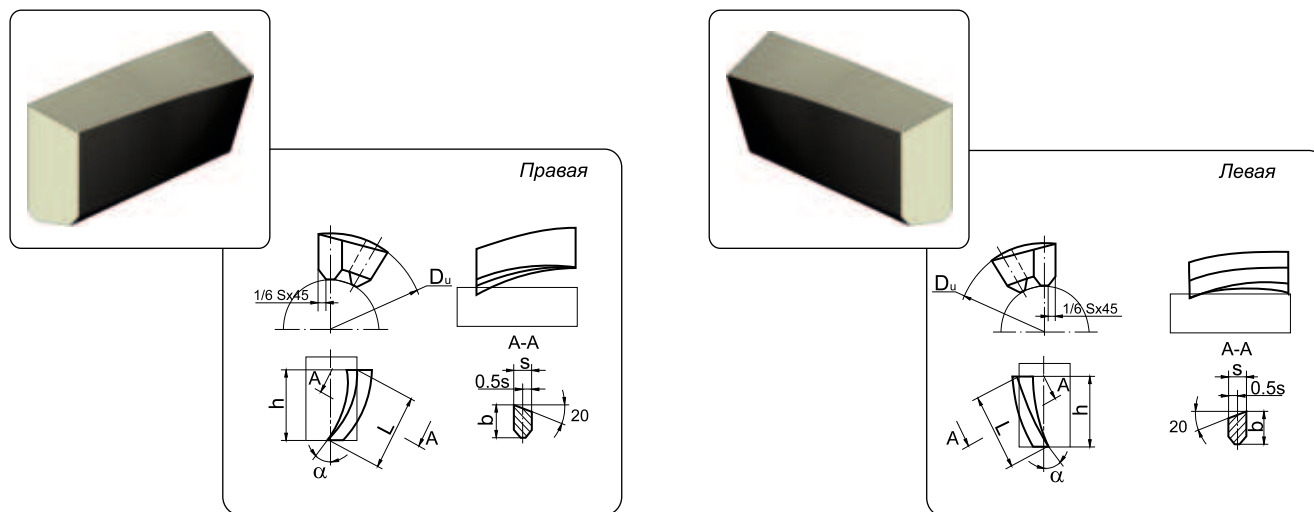


Применяются для центров к токарным и круглошлифовальным станкам

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

# Тип 36

ГОСТ 25414-90

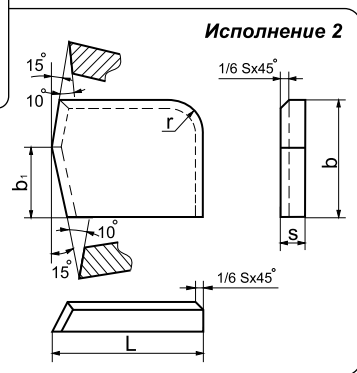
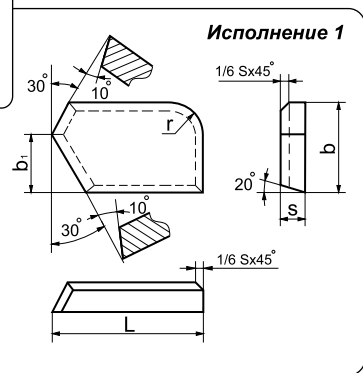


Применяются для торцевых, насадных и концевых фрез со спиральным зубом

Обозначение пластин		Размеры, мм						
Правая	Левая	D <sub>u</sub>	α, град	Шаг винтовой поверхности, t	s±0,5	b±0,5	L±0,5	h
<b>36350</b>	-	16	30	87	2,0	4,0	15,0	13,0
<b>36370</b>	-	16	30	87	2,0	4,0	11,5	10,0
<b>36390</b>	-	20	30	109	3,0	6,0	24,0	21,0
<b>36410</b>	-	20	30	109	3,0	6,0	18,0	16,0
<b>36410</b>	-	32	40	120	3,5	8,0	25,0	19,0
<b>36110</b>	-	32	40	120	3,5	8,0	20,0	15,0
<b>36030</b>	<b>36040</b>	50	40	187	4,3	8,5	29,0	22,0
<b>36130</b>	<b>36140</b>	50	40	187	4,3	8,5	21,0	16,0
<b>36430</b>	<b>36440</b>	80	30	435	5,0	10,0	30,0	26,0
<b>36450</b>	<b>36460</b>	80	30	435	5,0	10,0	23,0	20,0
<b>36470</b>	<b>36480</b>	100	30	544	5,0	10,0	31,0	27,0
<b>36490</b>	<b>36500</b>	100	30	544	5,0	10,0	23,0	20,0
<b>36510</b>	-	160	30	870	5,0	10,0	33,0	29,0
<b>36530</b>	-	160	30	870	5,0	10,0	25,0	22,0

**Тип 38**

ГОСТ 25415-90

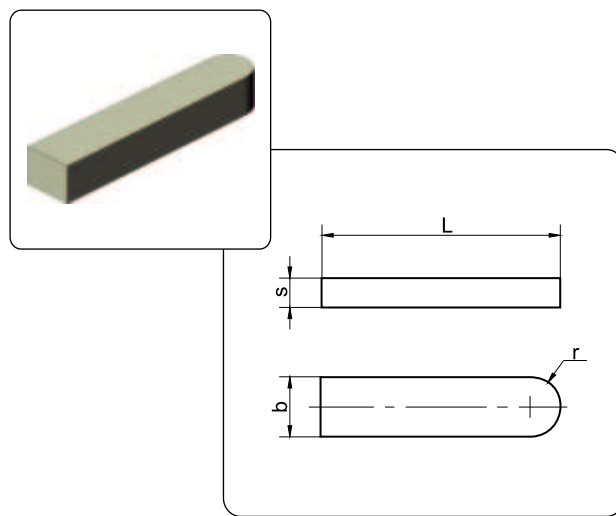


Применяются для сверл глубокого сверления

Обозначение пластин		Размеры, мм				
Правая	Левая	L	b	b <sub>1</sub>	s	r
<b>38011</b>	-	16	7,0	6,3	2,0	3
<b>38031</b>	-	20	10,6	9,5	3,0	4
<b>38051</b>	-	25	14,5	12,9	4,5	4
<b>38171</b>	-	32	18,0	16,0	4,5	4
-	<b>38092</b>	25	22,0	14,0	4,5	8
-	<b>38192</b>	32	28,0	17,0	5,0	8
-	<b>38212</b>	36	33,0	20,0	6,0	10
-	<b>38152</b>	40	40,0	23,0	6,0	10

# Тип 39

ГОСТ 25416-90

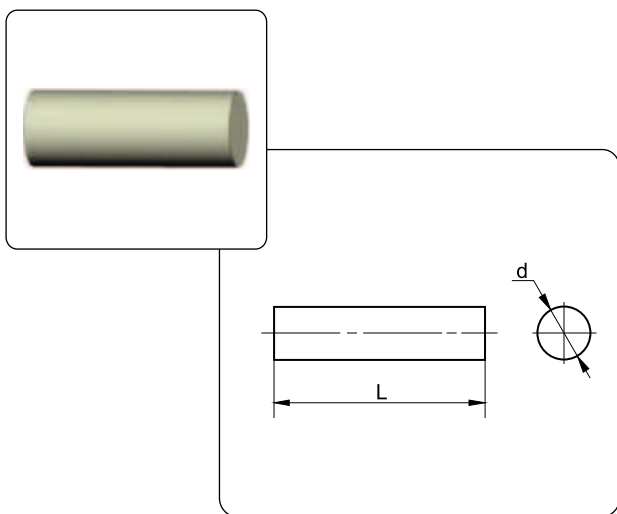


Применяются для направляющих к сверлам глубокого сверления

Обозначение пластин	Размеры, мм			
	L	b	s	r
<b>39010</b>	18	2,5	2,5	1,25
<b>39030</b>	20	3,0	3,0	1,50
<b>39050</b>	25	5,0	4,0	2,50
<b>39130</b>	32	6,0	5,0	3,00
<b>39150</b>	36	8,0	5,0	4,00
<b>39110</b>	40	10,0	5,0	5,00

**Тип 41**

ГОСТ 25417-90

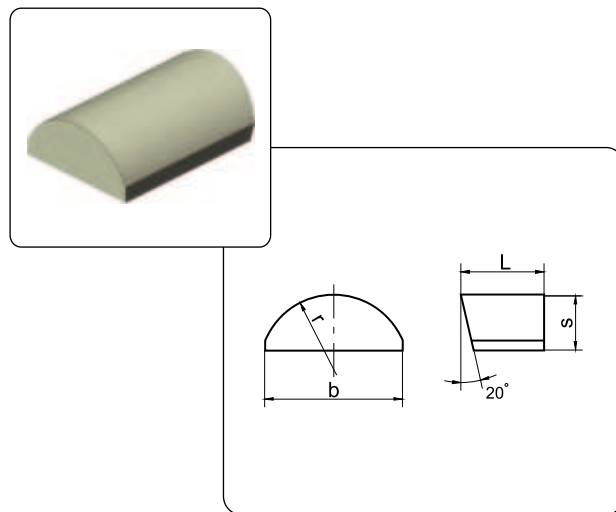


Применяются для расточных резцов при снятии тонких стружек

Обозначение пластин	Размеры, мм	
	d	L
<b>41110</b>	3,2	10
<b>41130</b>	4,2	12
<b>41150</b>	4,2	16
<b>41170</b>	4,2	20
<b>41190</b>	5,2	16
<b>41210</b>	5,2	20
<b>41230</b>	5,2	25

**Тип 43**

ГОСТ 25419-90

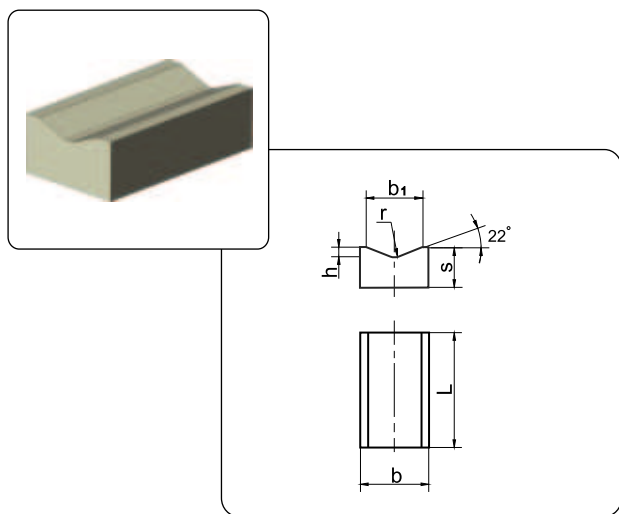


Применяются для желобных резцов

Обозначение пластин	Размеры, мм			
	L	b	s	r
<b>43010</b>	12	7,8	3,5	4
<b>43030</b>	16	11,0	5,0	6
<b>43050</b>	16	15,0	5,5	8
<b>43070</b>	16	19,0	7,5	10
<b>43090</b>	18	22,5	9,0	12
<b>43110</b>	18	26,0	10,5	14
<b>43130</b>	18	30,0	12,0	16

**Тип 44**

ГОСТ 25420-90

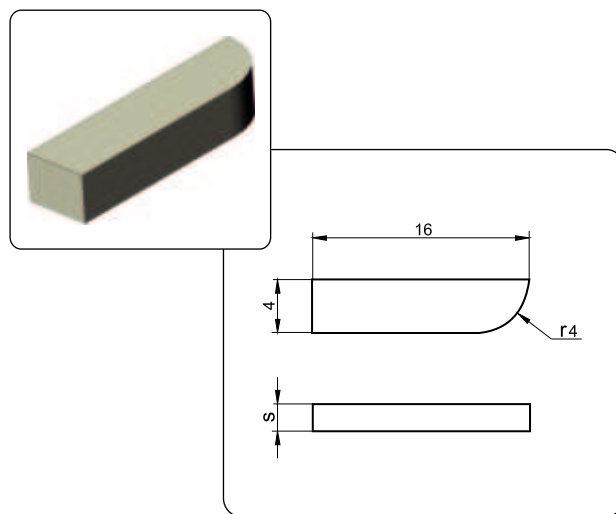


Применяются для фасочных резцов

Обозначение пластин	Размеры, мм					
	L	b	s	b <sub>1</sub>	h	r
<b>44010</b>	12	6	4,5	5	0,9	2
<b>44090</b>	16	8	4,5	7	1,0	4
<b>44050</b>	18	10	5,5	9	1,4	5
<b>44070</b>	20	12	7,0	10	1,6	6

**Тип 47**

ГОСТ 25421-90

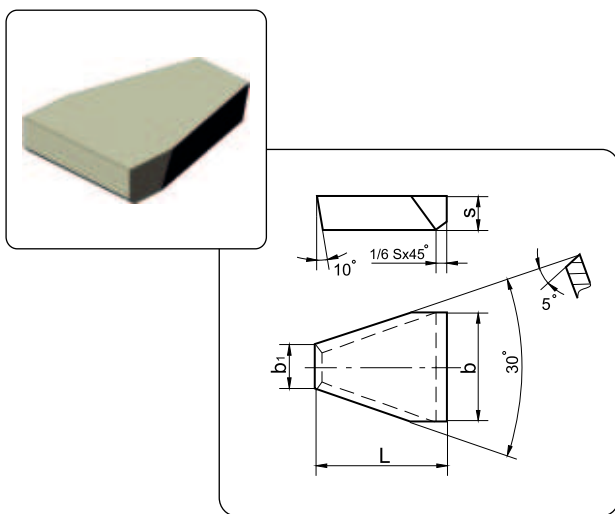


Применяются для токарных проходных и отрезных резцов к автоматам продольно-фасонного точения

Обозначение пластин	Размеры, мм
	$S$
<b>47010</b>	1,0
<b>47030</b>	1,6
<b>47050</b>	2,0
<b>47070</b>	2,5
<b>47090</b>	3,0

**Тип 48**

ГОСТ 25422-90

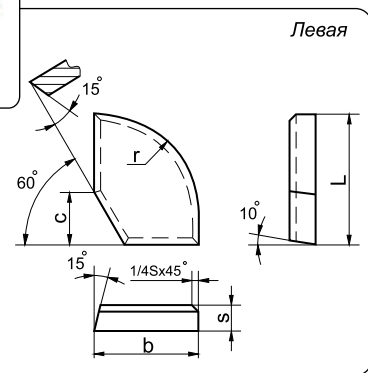
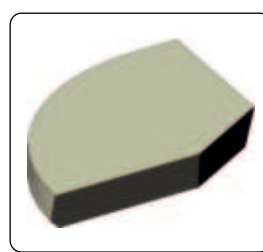
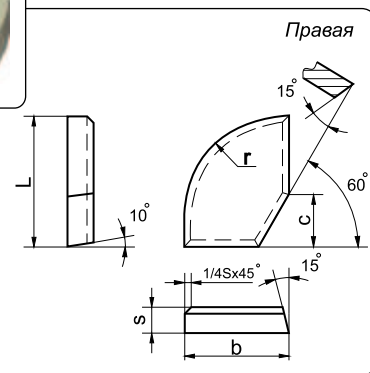


Применяются для резцов при нарезании трапециoidalной резьбы

Обозначение пластин	Размеры, мм			
	L	b	b <sub>1</sub>	s
<b>48010</b>	12	4,0	1,5	4
<b>48030</b>	16	5,5	2,1	4
<b>48050</b>	18	8,5	3,4	6
<b>48070</b>	18	10,0	4,6	6
<b>48090</b>	20	13,0	5,8	6
<b>48110</b>	22	15,0	7,2	6
<b>48130</b>	25	18,0	8,8	7

**Тип 49**

ГОСТ 25423-90

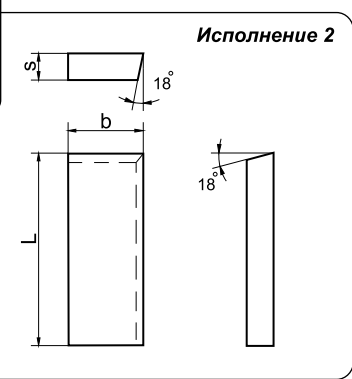
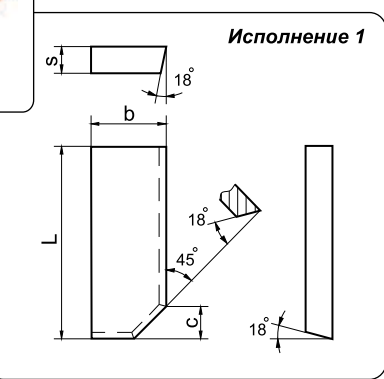
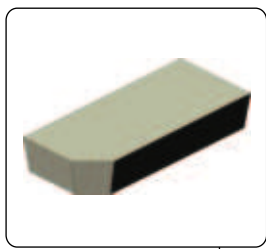


Применяются для торцевых фрез

Обозначение пластин		Размеры, мм				
Правая	Левая	L	b	s	r	c
<b>49010</b>	-	15	12	3,0	12,5	3
<b>49030</b>	-	15	12	3,0	12,5	8
<b>49050</b>	<b>49060</b>	20	16	3,5	16,0	3
<b>49070</b>	<b>49080</b>	20	16	3,5	16,0	8

# Тип 50

ГОСТ 25394-90



Применяются для Т-образных фрез.

Исполнение 1 - для обработки нижней части паза

Исполнение 2 - для обработки верхней части паза

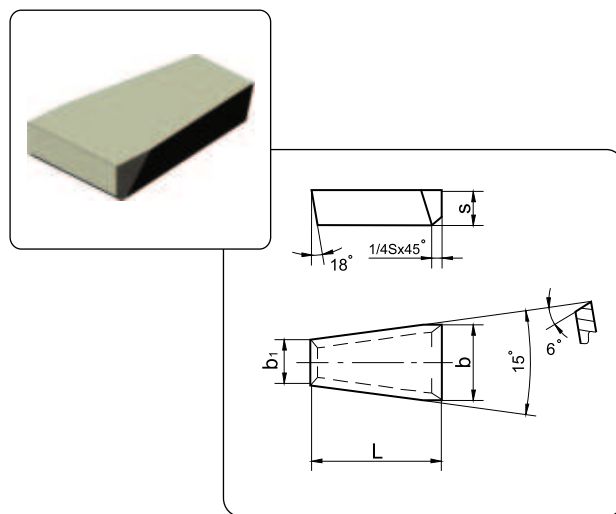
Обозначение пластин		Размеры, мм			
Исполнение 1	Исполнение 2	L	b	s	c
<b>50191</b>	<b>50202*</b>	7	5	2,0	-
<b>50211</b>	<b>50222</b>	9	5	2,0	-
<b>50231</b>	<b>50242</b>	12	6	2,5	-
<b>50251*</b>	<b>50262</b>	15	7	3,0	2,5
<b>50271*</b>	<b>50282</b>	18	8	3,5	2,5
<b>50291*</b>	<b>50302</b>	24	9	3,5	2,5
<b>50311</b>	<b>50322*</b>	28	10	4,0	4,0
<b>50331</b>	<b>50342*</b>	32	12	4,5	6,0
<b>50351*</b>	<b>50362*</b>	36	14	5,0	6,0

*Примечание:*

\* - данные пластины могут быть изготовлены при значительном объеме заказа

**Тип 51**

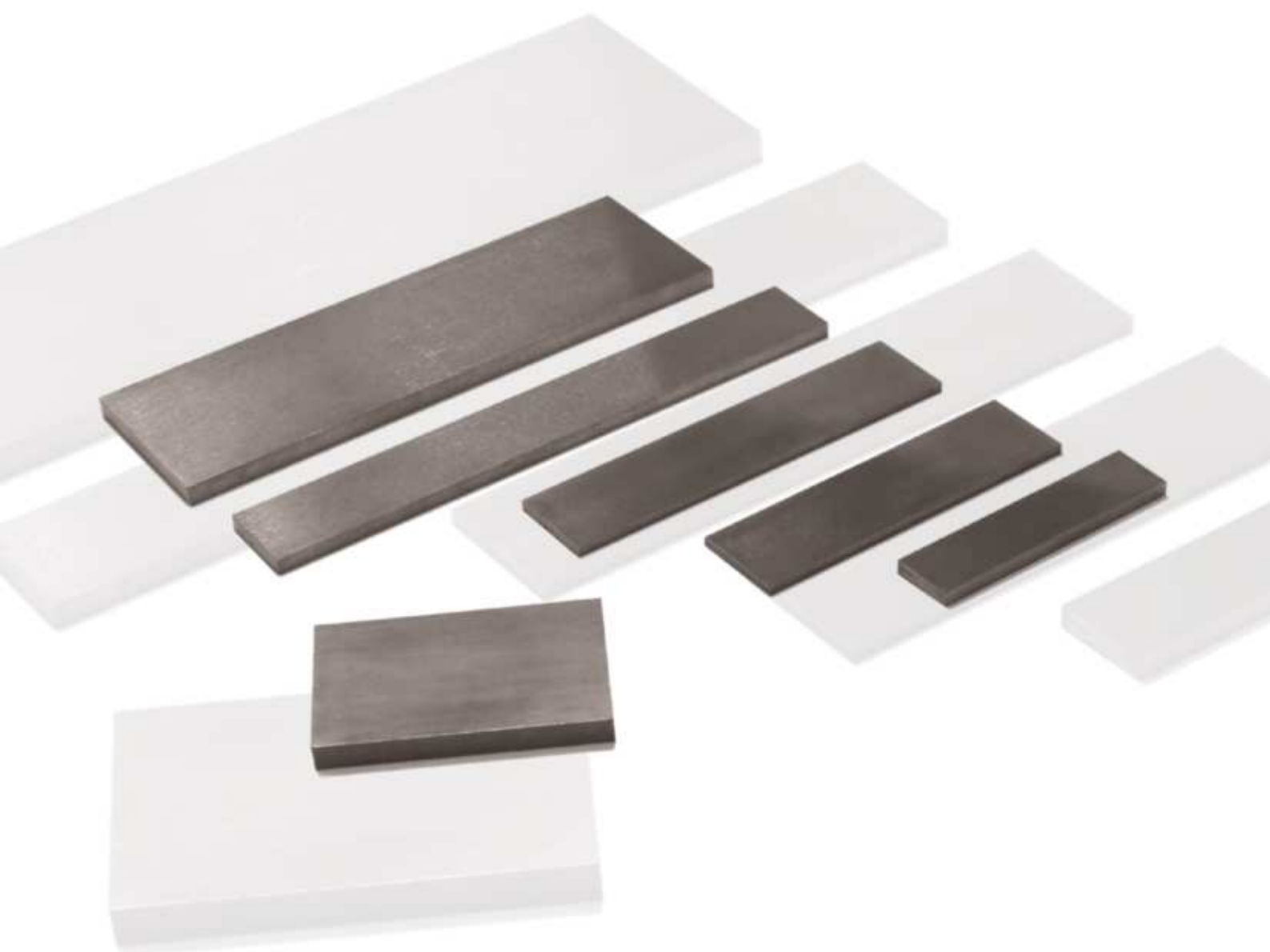
ГОСТ 20312-90



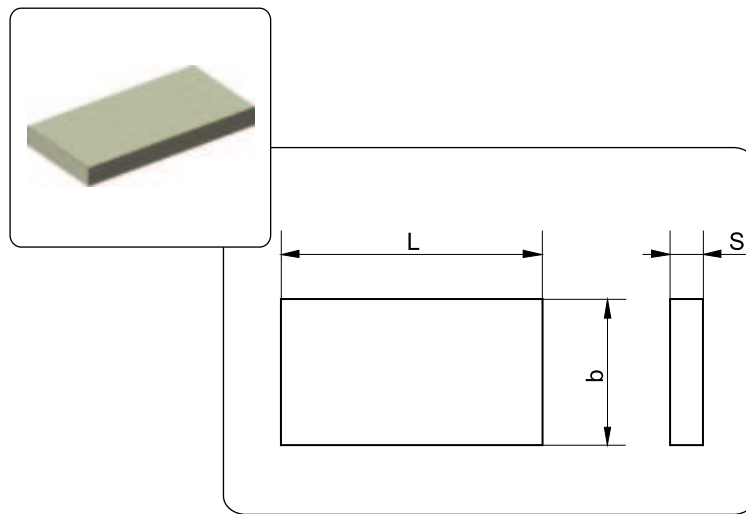
Применяются для прорезки канавок под сальниковые кольца

Обозначение пластин	Размеры, мм			
	L	b	b <sub>1</sub>	s
<b>51010</b>	14	7,0	4,5	3
<b>51030</b>	16	8,5	5,5	4
<b>51050</b>	18	10,0	6,5	4
<b>51070</b>	20	11,0	7,5	5
<b>51090</b>	22	13,0	9,0	6
<b>51110</b>	26	15,0	10,0	6
<b>51130</b>	28	16,5	11,0	7
<b>51150</b>	30	19,0	13,0	7

## Заготовки твердосплавных пластин для обработки древесины



# Пластина прямоугольная



Применяются для оснащения дереворежущих пил, фрез, сверл и ножей

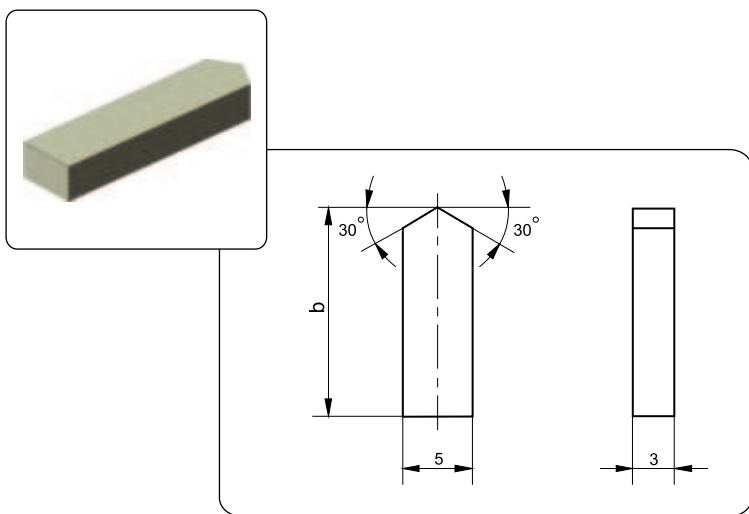
Обозначение пластин	Размеры, мм		
	L	b	s
<b>9,5x8,5x2</b>	9,5	8,5	2,0
<b>11,5x10x2</b>	11,5	10,0	2,0
<b>17,5x15x3</b>	20,0	15,0	3,0
<b>23x21x4</b>	23,0	21,0	4,0
<b>25x20x4</b>	25,0	20,0	4,0
<b>25x25x4</b>	25,0	25,0	4,0
<b>25x38x3</b>	25,0	38,0	3,0-6,0
<b>35x25x2,5</b>	35,0	25,0	2,5-5,0
<b>38x25x3</b>	38,0	25,0	3,0-6,0
<b>40x20x4</b>	40,0	20,0	4,0-7,0
<b>40x30x4</b>	40,0	30,0	4,0-7,0
<b>60x25x4</b>	60,0	25,0	4,0-6,0
<b>60x40x3</b>	60,0	40,0	3,0-6,0
<b>90x20x3</b>	90,0	20,0	3,0-6,0
<b>90x25x4</b>	90,0	25,0	4,0-6,0
<b>90x30x4</b>	90,0	30,0	4,0-6,0

*Примечание:*

Указанный диапазон толщины пластины "S" предусматривает возможность изготовления изделий с толщиной в пределах данных значений с шагом 0,5 мм.

# Тип 011Д

ГОСТ 13834-77



Применяются для дереворежущих сверл

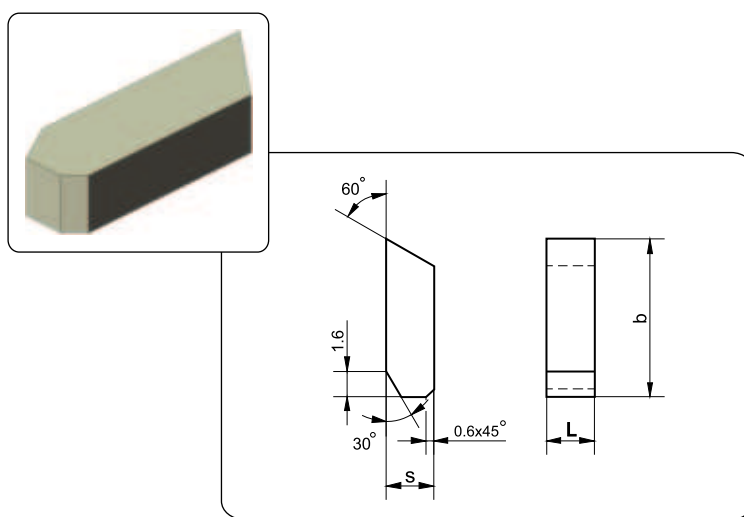
Обозначение пластины	Размеры, мм
3001-0117*	15
3001-0118*	20

*Примечание:*

\* - данные пластины могут быть изготовлены при значительном объеме заказа

**Тип 01Д**

ГОСТ 13833-77

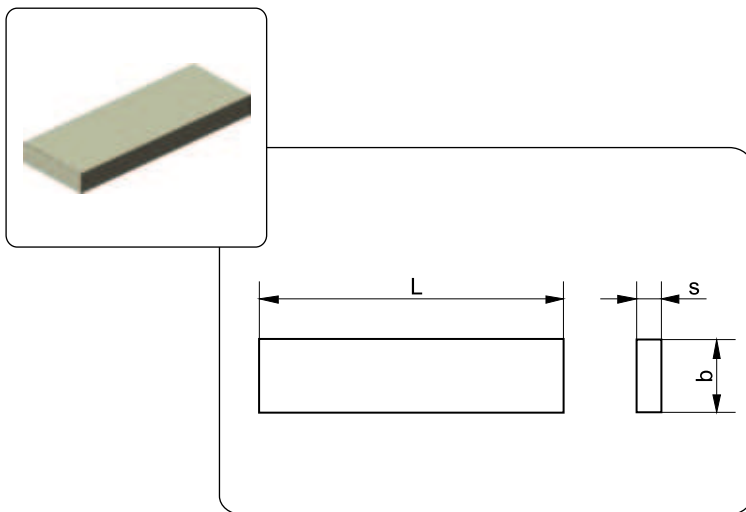


Применяются для дисковых дереворежущих пил

Обозначение пластин	Размеры, мм		
	L	b	s
<b>3001-0001</b>	3,0	10	3,0
<b>3001-0002</b>	3,5	10	3,0
<b>3001-0003</b>	4,0	10	3,0
<b>3001-0004</b>	4,5	10	3,0
<b>3001-0005</b>	5,0	10	3,0
<b>3001-0006</b>	5,5	10	3,0
<b>3001-0007</b>	3,5	7	2,5
<b>3001-0008</b>	4,5	7	2,5
<b>3001-0127</b>	5,5	7	2,5
<b>3001-0128</b>	6,0	10	3,0
<b>3001-0128/6,5</b>	6,5	10	3,0
<b>3001-0128/7,0</b>	7,0	10	3,0
<b>3001-0128/8,0</b>	8,0	10	3,0
<b>3001-0128/9,0</b>	9,0	10	3,0

**Тип 04Д**

ГОСТ 13834-77



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

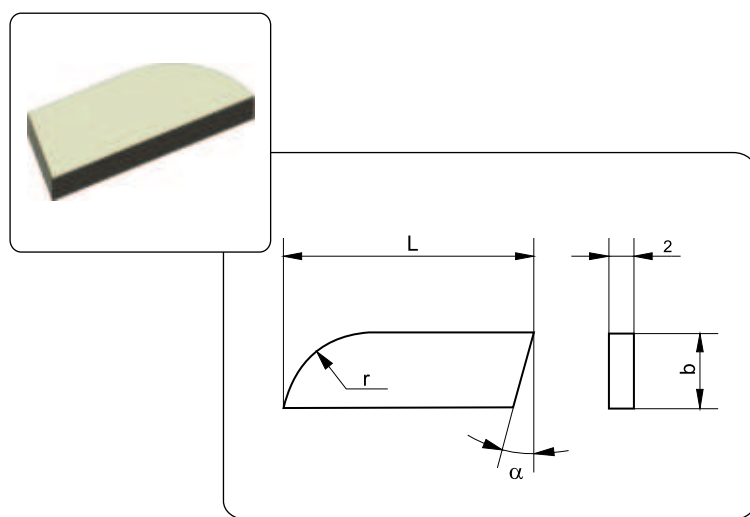
Обозначение пластин	Размеры, мм		
	L	b	s
<b>3001-0041</b>	5	10	2,0-5,0
<b>3001-0042</b>	6	10	2,0
<b>3001-0043</b>	7	10	2,0
<b>3001-0044</b>	9	10	2,0-5,0
<b>3001-0045</b>	11	10	2,0-5,0
<b>3001-0046</b>	13	10	2,0-5,0
<b>3001-0047</b>	15	10	2,0
<b>3001-0048</b>	17	10	2,0-5,0
<b>3001-0049</b>	19	10	2,0-5,0
<b>3001-0050</b>	21	10	2,0-4,0
<b>3001-0051</b>	5	15	2,0-4,0
<b>3001-0052</b>	6	15	2,0-4,0
<b>3001-0053</b>	7	15	2,0-4,0
<b>3001-0054</b>	9	15	2,0-4,0
<b>3001-0055</b>	11	15	2,0-4,0
<b>3001-0056</b>	13	15	2,0-4,0
<b>3001-0057</b>	15	15	2,0-4,0
<b>3001-0058</b>	17	15	2,0-4,0
<b>3001-0059</b>	19	15	2,0-4,0
<b>3001-0060</b>	21	15	2,0-4,0
<b>3001-0061</b>	26	15	2,0-5,0
<b>3001-0062</b>	33	15	2,0-4,0
<b>3001-0063</b>	36	15	2,0-4,0
<b>3001-0064</b>	41	15	2,0-4,0

Обозначение пластин	Размеры, мм		
	L	b	s
<b>3001-0065</b>	46	15	2,0-4,0
<b>3001-0066</b>	51	15	2,0-4,0
<b>3001-0067</b>	61	15	2,0-4,0
<b>3001-0068</b>	81	15	2,0-4,0
<b>3001-0069</b>	91	15	2,0-4,0
<b>3001-0070</b>	101	15	2,0-4,0
<b>3001-0104</b>	25	6	2,0-5,0
<b>3001-0105</b>	32	6	2,0-5,0
<b>3001-0106</b>	111	15	2,0-5,0
<b>3001-0107</b>	131	15	2,0-5,0



# Тип 06Д

ГОСТ 13834-77



Применяются для дереворежущих пазовых и концевых фрез

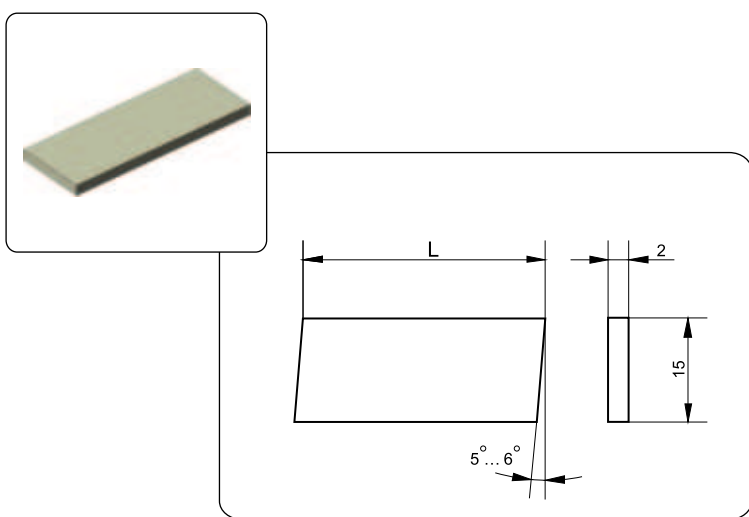
Обозначение пластин	Размеры, мм			
	$L$	$b$	$\alpha$ , град	$r$
<b>3001-0112</b>	15	6,0	-	6
<b>3001-0113*</b>	15	6,0	15	6
<b>3001-0114*</b>	20	6,0	-	6
<b>3001-0115*</b>	30	6,0	-	30
<b>3001-0119*</b>	20	7,2	-	6
<b>3001-0121*</b>	20	11,5	-	6
<b>3001-0122*</b>	30	7,2	-	30
<b>3001-0123*</b>	30	11,5	-	30

*Примечание:*

\* - данные пластины могут быть изготовлены при значительном объеме заказа

**Тип 07Д**

ГОСТ 13834-77



Применяются для деревообработки, для ножей к сборным фасонным фрезам

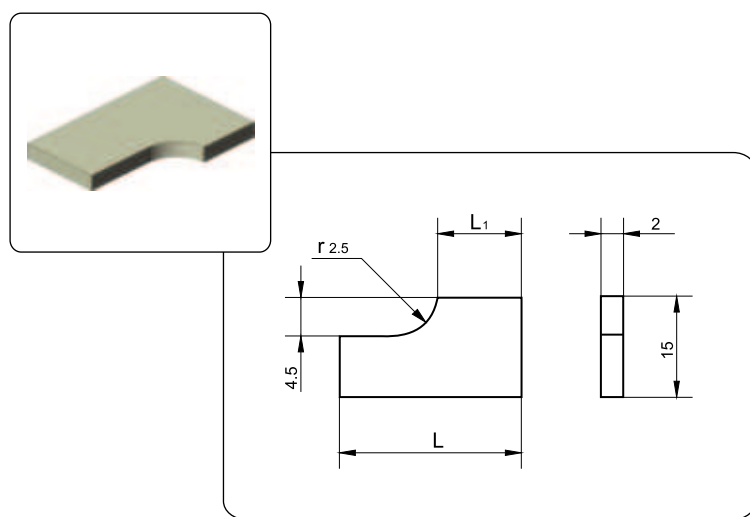
Обозначение пластин	Размеры, мм
	L
<b>3001-0087*</b>	35
<b>3001-0088*</b>	40
<b>3001-0089*</b>	45
<b>3001-0090*</b>	55

*Примечание:*

\* - данные пластины могут быть изготовлены при значительном объеме заказа

**Тип 08Д**

ГОСТ 13834-77



Применяются для деревообработки, для ножей к сборным фасонным фрезам

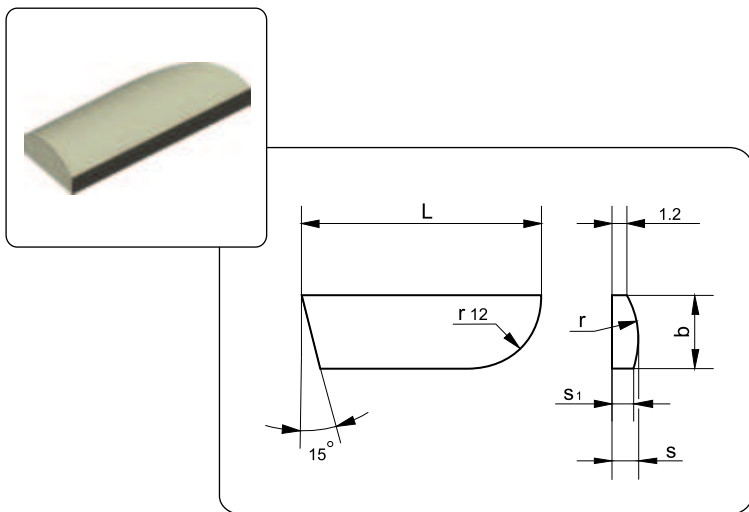
Обозначение пластин	Размеры, мм	
	L	L <sub>1</sub>
<b>3001-0092*</b>	22	8
<b>3001-0093*</b>	24	11

*Примечание:*

\* - данные пластины могут быть изготовлены при значительном объеме заказа

# Тип 09Д

ГОСТ 13834-77



Применяются для деревообработки, для однозубых концевых фрез

Обозначение пластин	Размеры, мм				
	L	b	s	s <sub>1</sub>	r
<b>3001-0094*</b>	20	5,5	1,8	1,1	5
<b>3001-0095*</b>	35	5,5	2,2	1,1	5
<b>3001-0096*</b>	20	6,5	2,2	2,0	10
<b>3001-0097*</b>	35	6,5	2,2	2,0	10
<b>3001-0098*</b>	35	9,5	2,5	2,0	10

Примечание:

\* - данные пластины могут быть изготовлены при значительном объеме заказа

## Заметки



Отдел продаж:  
тел.: 8 (343-57) 98-136  
8 (343-57) 98-077  
8 (343-57) 98-196  
8 (343-57) 98-141  
8 (343-57) 98-224

факс: 8 (343-57) 98-289  
e-mail: psk@kzts.ru

**WWW.KZTS.RU**

Акционерное общество «Кировградский завод твёрдых сплавов»  
620140, Россия, Свердловская обл., г. Кировград, ул. Свердлова, 26а