



интернет-магазин  
МЕТАЛОРЕЖУЩЕГО  
ИНСТРУМЕНТА

# КАТАЛОГ ОТРЕЗНЫЕ И КАНАВОЧНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ПЛАСТИНЫ BISP

интернет-магазина

**WWW.BISP-MARKET.RU**

2022-2023



Россия г. Ростов-на-Дону  
[www.bisp-market.ru](http://www.bisp-market.ru)  
[info@bisp-market.ru](mailto:info@bisp-market.ru)  
8-800-201-82-88

## О КОМПАНИИ

BISP-Market - это компания, специализирующаяся на комплексных поставках и продаже металлорежущего инструмента собственного бренда BISP и других азиатских брендов. Наша компания предлагает широкий ассортимент инструмента для токарной и фрезерной обработки металлов, инструмента для сверления и нарезания резьбы. Работаем на рынке с 2017 года, накопленный опыт позволяет решать любые задачи на производстве, вплоть до изготовления специального инструмента по чертежам заказчика.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Низкая цена. Главный приоритет нашей компании это доступные цены, которые полностью соответствуют запросам наших клиентов и партнеров.

Ассортимент и склад. Постоянное расширение номенклатуры металлорежущего инструмента, увеличение склада и своевременное пополнение остатков, это приоритет нашей работы.

Мы уверены, что в лице нашей компании каждый клиент найдет надежного поставщика и партнера для достижения поставленных целей и решения любых задач.

По любым вопросам Вы можете обращаться по указанным контактам ниже :



8-800-201-82-88



[info@bisp-market.ru](mailto:info@bisp-market.ru)





# ОТРЕЗНЫЕ И КАНАВОЧНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ПЛАСТИНЫ

1

Характеристика пластин

MGMN и MGGN ..... **5~14**

2

Характеристика пластин

TD и ZQ ..... **15~18**

**UTP115**

Сплав с высококачественным CVD-покрытием. Подходит для получистовой и чистовой обработки стали до HRC45.

**UTM615**

Сплав обладает превосходной прочностью и адгезионной стойкостью, универсальный выбор для обработки сталей и нержавеющей сталей при стабильных параметрах резания.

**UTM35J**

Сплав для обработки нержавеющей сталей при высоких температурах и скоростях резания.

**UTP625**

Оптимальный выбор при обработке сталей и нержавеющей сталей при любых параметрах резания.

**UTP225**

Сплав с нано покрытием для обработки сталей и нержавеющей сталей до 50 HRC.

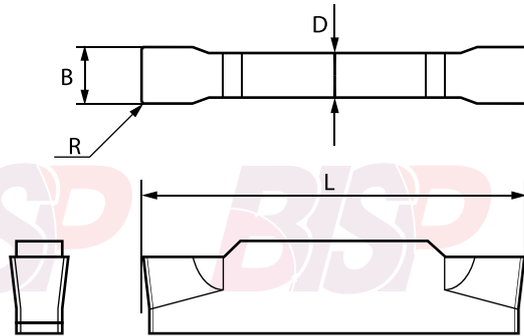
**UTM25A**

Сплав для обработки сталей и нержавеющей сталей при низких скоростях резания

**UTN001**

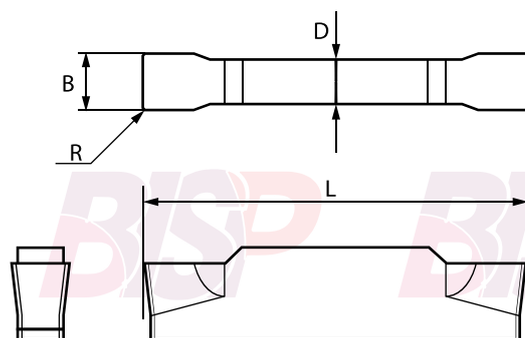
Сплав с специальным покрытием для обработки цветных металлов и алюминиевых сплавов.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИН МGМN И МGГN



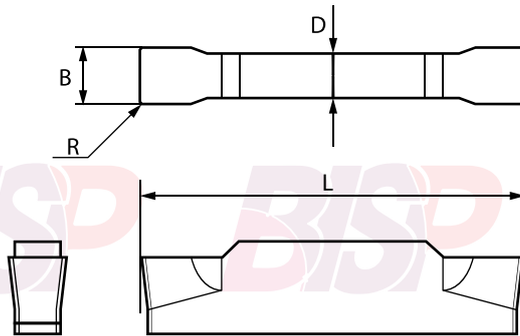
Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)			Сплав							
		B	R	L	УТР115	УТР215	УТМ615	УТМ35J	УТР625	УТР225	УТМ25A	УТН001
	MGMN150-G	1.5	0.15	16	●							
	MGMN200-G	2	0.2	16	●							
	MGMN250-G	2.5	0.2	18.5	●							
	MGMN300-M	3	0.4	21	●							
	MGMN400-M	4	0.4	21	●							
	MGMN500-M	5	0.8	26	●							
	MGMN600-M	6	0.8	26	●							

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИН МGМN И МGGN



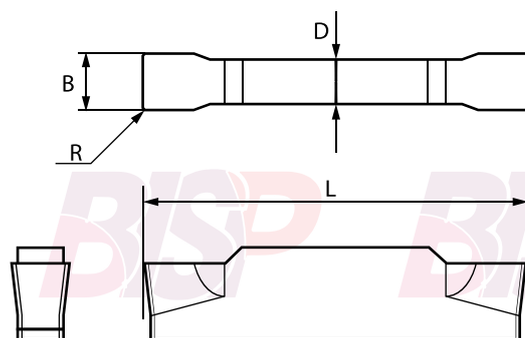
Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)			Сплав							
		B	R	L	УТР115	УТР215	УТМ615	УТМ35J	УТР625	УТР225	УТМ25А	УТN001
	МGМN150-G	1.5	0.15	16			•					
	МGМN200-G	2	0.2	16			•					
	МGМN250-M	2.5	0.2	18.5			•					
	МGМN300-M	3	0.4	21			•					
	МGМN400-M	4	0.4	21			•					
	МGМN500-M	5	0.8	26			•					
	МGМN600-M	6	0.8	26			•					

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИН МGМN И МGГN



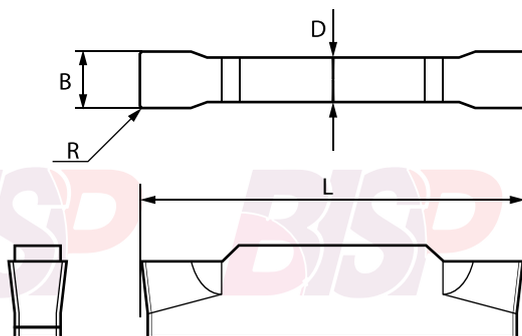
Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)			Сплав							
		B	R	L	УТP115	УТP215	УТM615	УТM35J	УТP625	УТP225	УТM25A	УТN001
	МGМN150-G	1.5	0.15	16						•		
	МGМN200-G	2	0.2	16						•		
	МGМN250-G	2.5	0.2	18.5						•		
	МGМN300-M	3	0.4	21						•		
	МGМN400-M	4	0.4	21						•		
	МGМN500-M	5	0.8	26						•		
	МGМN600-M	6	0.8	26						•		

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИН МGМN И МGGN



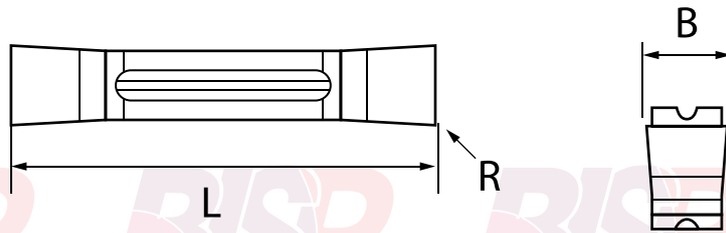
Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)			Сплав							
		B	R	L	UTP115	UTP215	UTM615	UTM35J	UTP625	UTP225	UTM25A	UTN001
	MGMN150-G	1.5	0.15	16							●	
	MGMN200-G	2	0.2	16							●	
	MGMN250-G	2.5	0.2	18.5							●	
	MGMN300-M	3	0.4	21							●	
	MGMN400-M	4	0.4	21							●	
	MGMN500-M	5	0.8	26							●	
	MGMN600-M	6	0.8	26							●	

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИН MGМN И MGN



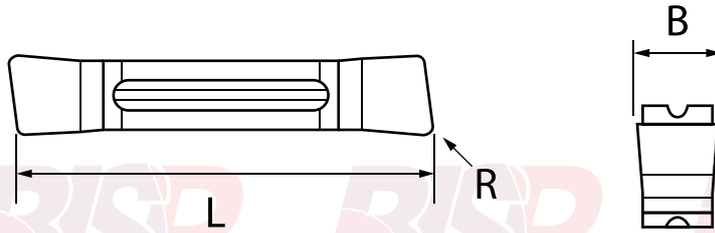
Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)			Сплав								
		B	R	L	UTP115	UTP215	UTM615	UTM35J	UTP625	UTP225	UTM25A	UTN001	
	MGMN150-Q	1.5	0.15	16									•
	MGMN200-Q	2	0.2	16									•
	MGMN250-G	2.5	0.2	18.5									•
	MGMN300-M	3	0.4	21									•
	MGMN400-M	4	0.4	21									•
	MGMN500-M	5	0.8	26									•
	MGMN600-M	6	0.8	26									•

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИН MGMN И MGGN



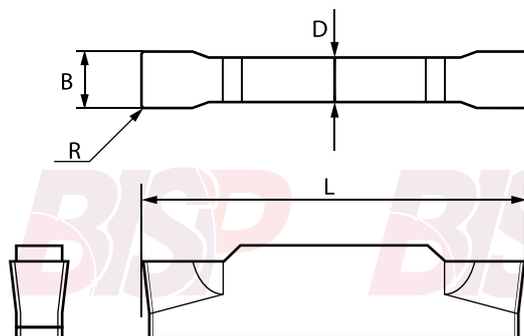
Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)			Сплав							
		B	R	L	УТП115	УТП215	УТМ615	УТМ35J	УТП625	УТП225	УТМ25А	УТН001
	MGGN150-Q	1.5	0.15	16								•
	MGGN200-Q	2	0.2	16								•
	MGGN300-Q	3	0.2	21								•
	MGGN400-Q	4	0.3	21								•
	MGGN500-Q	5	0.8	25.86								•
	MGGN600-Q	6	0.8	25.86								•

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИН MGMN И MGGN



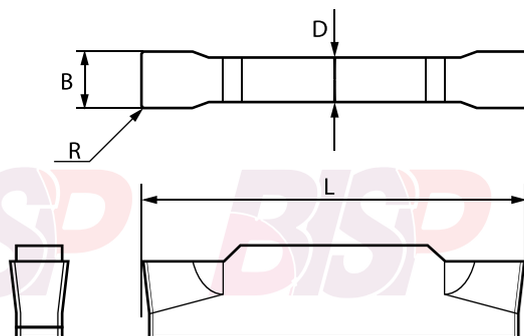
Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)			Сплав							
		B	R	L	УТP115	УТP215	УТM615	УТM35J	УТP625	УТP225	УТM25A	УТN001
	MGGN150-Q-8	1.5	0.15	16								•
	MGGN200-Q-8	2	0.2	16								•
	MGGN300-Q-8	3	0.2	21								•
	MGGN400-Q-8	4	0.3	21								•
	MGGN500-Q-8	5	0.8	25.86								•
	MGGN600-Q-8	6	0.8	25.86								•

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИН МGМN И МGГN



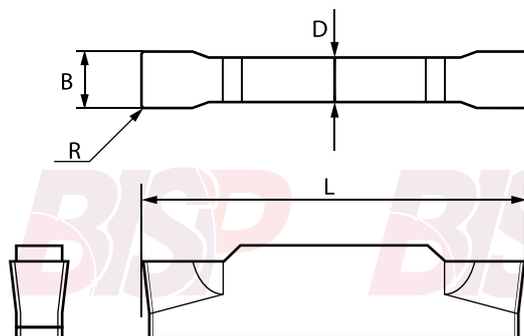
Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)			Сплав							
		B	R	L	УТР115	УТР215	УТМ615	УТМ35J	УТР625	УТР225	УТМ25A	УТН001
	MGMN200-GC	2	0.2	16					●			
	MGMN250-GC	2.5	0.2	18.5					●			
	MGMN300-GC	3	0.4	21					●			
	MGMN400-GC	4	0.4	21					●			
	MGMN500-GC	5	0.8	26					●			
	MGMN200-T	2	0.2	16				●				
	MGMN250-T	2.5	0.2	18.5				●				
	MGMN300-T	3	0.4	21				●				
	MGMN400-T	4	0.4	21				●				
	MGMN500-T	5	0.8	26				●				

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИН MGMN И MGGN



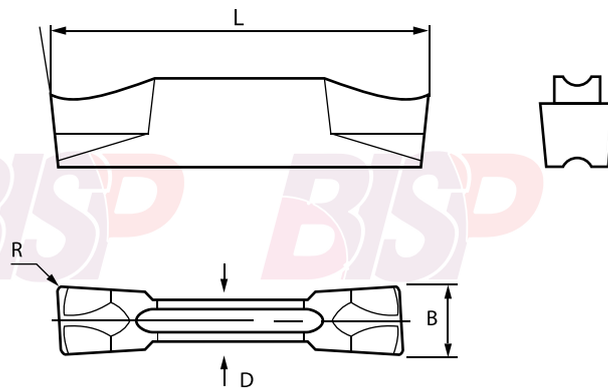
Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)			Сплав							
		B	R	L	УТР115	УТР215	УТМ615	УТМ35J	УТР625	УТР225	УТМ25A	УТН001
	MGGN150-Q	1.5	0.15	16			•					
	MGGN200-Q	2	0.2	16			•					
	MGGN300-Q	3	0.2	21			•					
	MGGN400-Q	4	0.3	21			•					
	MGGN500-Q	5	0.8	25.86			•					
	MGGN600-Q	6	0.8	25.86			•					

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИН MGMN И MGGN



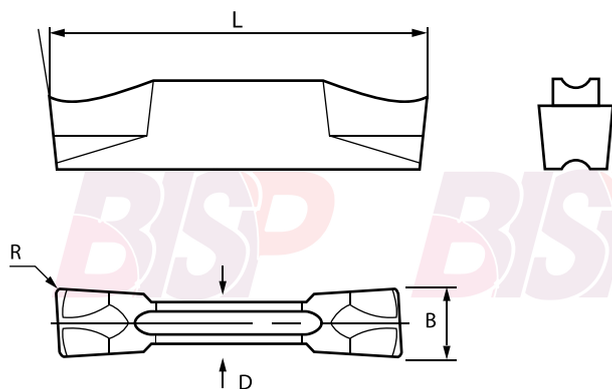
Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)			Сплав							
		B	R	L	УТП115	УТП215	УТМ615	УТМ35J	УТП625	УТП225	УТМ25А	УТН001
	MGGN150-Q-8	1.5	0.15	16			●					
	MGGN200-Q-8	2	0.2	16			●					
	MGGN300-Q-8	3	0.2	21			●					
	MGGN400-Q-8	4	0.3	21			●					
	MGGN500-Q-8	5	0.8	25.86			●					
	MGGN600-Q-8	6	0.8	25.86			●					

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАСТИН TD И ZQ



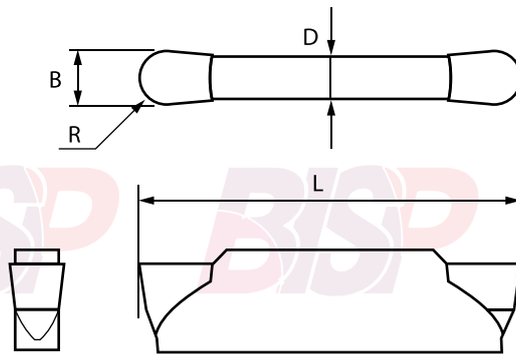
Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)			Сплав							
		B	R	L	УТР115	УТР215	УТМ615	УТМ35J	УТР625	УТР225	УТМ25А	УТН001
	TD-200-C	2	0.2	20					•			
	TD-300-C	3	0.2	20					•			
	TD-400-C	4	0.3	20					•			

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАСТИН TD И ZQ



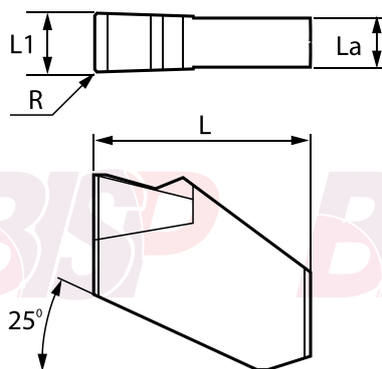
Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)			Сплав							
		B	R	L	УТР115	УТР215	УТМ615	УТМ35J	УТР625	УТР225	УТМ25A	УТН001
	TD-200-J	2	0.2	20					•			
	TD-300-J	3	0.2	20					•			
	TD-400-J	4	0.3	20					•			

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАСТИН TD И ZQ



Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)			Сплав							
		B	R	L	УТР115	УТР215	УТМ615	УТМ35J	УТР625	УТР225	УТМ25А	УТН001
	MRMN200-G	2	1	21					•			
	MRMN300-M	3	1.5	21					•			
	MRMN400-M	4	2	21					•			
	MRMN500-M	5	2.5	25.86					•			
	MRMN200-M	2	1	21				•				
	MRMN300-M	3	1.5	21				•				
	MRMN400-M	4	2	21				•				
	MRMN500-M	5	2.5	25.86				•				

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАСТИН TD И ZQ



Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)				Сплав							
		L1	La	R	L	UTP115	UTP215	UTM615	UTM35J	UTP625	UTP225	UTM25A	UTN001
	ZQ1402	3.9	2.2	0.2	9.3					•			
	ZQ1403	4.4	3.1	0.2	11.3					•			
	ZQ1404	4.95	4.1	0.3	11.3					•			



## КОНТАКТЫ



8-800-201-82-88



info@bisp-market.ru

**Режим работы:** Ежедневно с 08:00 до 17:00

**Адрес для корреспонденции:** г. Ростов-на-Дону, 344056, а/я 7371

Данные организации ООО «ММ-Альфа Групп»

ИНН 6161082742

КПП 616101001

