



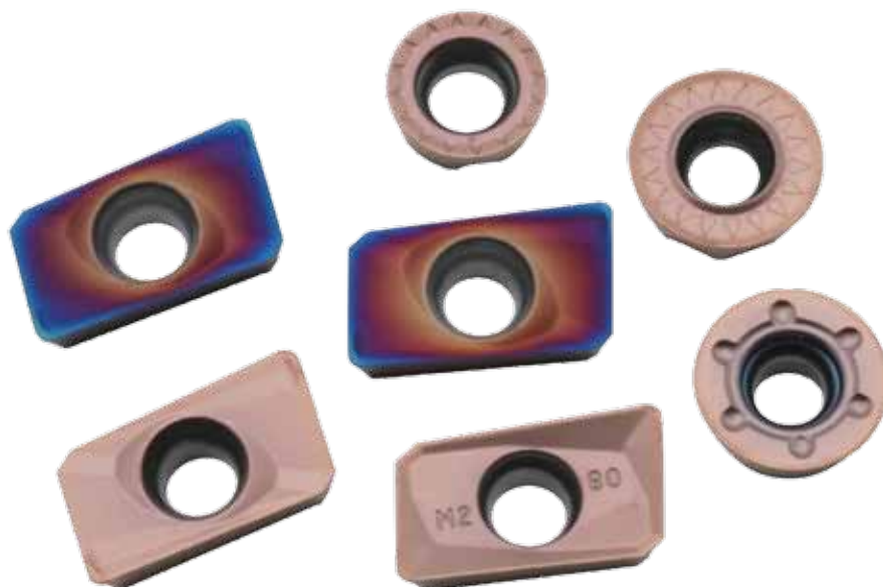
интернет-магазин  
МЕТАЛОРЕЖУЩЕГО  
ИНСТРУМЕНТА

# КАТАЛОГ ФРЕЗЕРНЫЕ 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

## СПЛАВЫ ФРЕЗЕРНЫХ ПЛАСТИН С PVD ПОКРЫТИЕМ

**UMP10A**

P

С износостойким PVD-покрытием, подходит для черновой обработки металлов, таких как штамповая сталь, сталь P20, до HRC45.

**UMP10J**

P

Новый тип высоко кремниевое PVD-покрытия с закаленной матрицей из цементированного карбида, позволяет обрабатывать сталь и стальные сплавы при высоких температурах и скоростях резания.

**UMM25A**

P

M

S

Универсальный сплав для общей обработки сталей, нержавеющей сталей, титановых сплавов и жаропрочных сталей, до 50 HRC.

**UMM25J**

P

M

S

Сплав с износостойким покрытием, для обработки сталей, нержавеющей сталей, жаропрочных сталей и титановых сплавов при высоких температурах и скоростях резания.

**UMM35J**

P

M

S

Сплав для обработки нержавеющей стали твердых материалов и супер сплавов, при высоких температурах и скоростях резания.

## СПЛАВЫ ФРЕЗЕРНЫХ ПЛАСТИН С CVD ПОКРЫТИЕМ

UMK30Z

K

Более износостойкое покрытие CVD для обработки шаровидного и серого чугуна.

UMG40A

P

M

K

Универсальный сплав для обработки стали, нержавеющей стали, и чугуна.

UMG40J

P

M

K

Универсальный сплав для обработки стали, нержавеющей стали, чугуна при высоких температурах и скоростях резания.

UMG40P

M

K

Сплав для обработки сталей, углеродистых сталей, легированных сталей и чугуна.

UMG40V

P

M

S

Подходит для обработки стали, закаленной стали, нержавеющей стали.

UMG40J

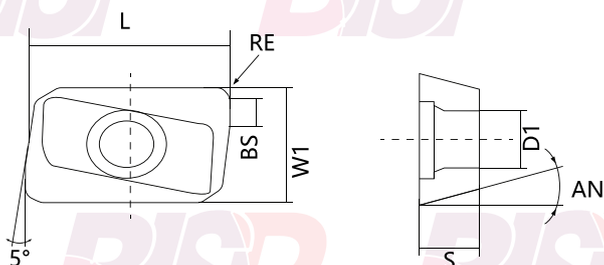
P

M

K

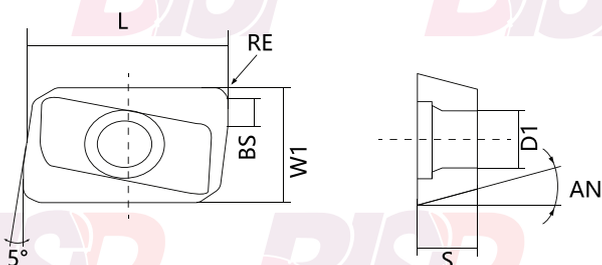
Универсальный сплав для обработки стали, нержавеющей стали, чугуна при высоких температурах и скоростях резания.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ФРЕЗЕРНЫХ ПЛАСТИН СЕРИИ АРМТ



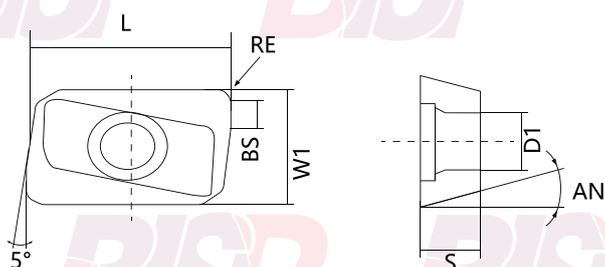
Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)				Сплав									
		L	S	φD1	RE	UMP10A	UMP10J	UMM25A	UMM25J	UMM35J	UMK30Z	UMG40A	UMG40J	UMG40P	UMG40V
	APMT1135PDER-H2	11.25	3.5	2.8	0.8	•									
	APMT1135PDER-M2	11.25	3.5	2.8	0.8		•								
	APMT1135PDER-H2	11.25	3.5	2.8	0.8										•
	APMT1135PDER-M2	11.25	3.5	2.8	0.8										•
	APMT1135PDER-H2	11.25	3.5	2.8	0.8							•			
	APMT1135PDER-M2	11.25	3.5	2.8	0.8							•			
	APMT1135PDER-H2	11.25	3.5	2.8	0.8						•				
	APMT1135PDER-H2	11.25	3.5	2.8	0.8										•
	APMT1135PDER-M2	11.25	3.5	2.8	0.8										•

## ХАРАКТЕРИСТИКА ФРЕЗЕРНЫХ ПЛАСТИН СЕРИИ АРМТ



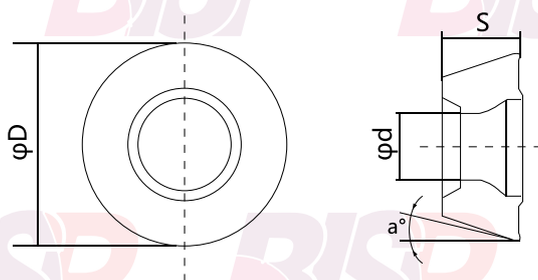
Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)				Сплав									
		L	S	$\varnothing D1$	AN	UMP10A	UMP10J	UMM25A	UMM25J	UMM35J	UMK30Z	UMG40A	UMG40J	UMG40P	UMG40V
	APMT1135PDER-H2	11.25	3.5	2.8	0.8				•						
	APMT1135PDER-M2	11.25	3.5	2.8	0.8				•						
	APMT1135PDER-DL	11.25	3.5	2.8	0.8			•							
	APMT1604PDER-H2	17.25	4.76	4.4	0.8	•									
	APMT1604PDER-M2	17.25	4.76	4.4	0.8	•									
	APMT1604PDER-H2	17.25	4.76	4.4	0.8										•
	APMT1604PDER-M2	17.25	4.76	4.4	0.8										•
	APMT1604PDER-H2	17.25	4.76	4.4	0.8								•		
	APMT1604PDER-M2	17.25	4.76	4.4	0.8								•		

## ХАРАКТЕРИСТИКА ФРЕЗЕРНЫХ ПЛАСТИН СЕРИИ APMT

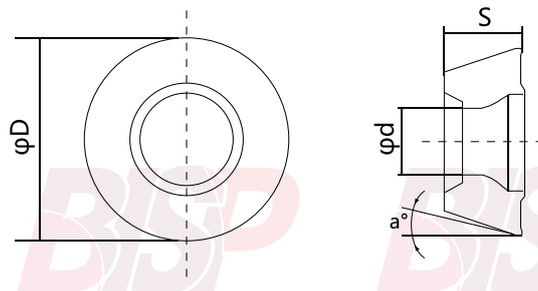


Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)				Сплав									
		L	S	φD1	AN	UMP10A	UMP10J	UMM25A	UMM25J	UMM35J	UMK30Z	UMG40A	UMG40J	UMG40P	UMG40V
	APMT1604PDER-H2	17.25	4.76	4.4	0.8						•				
	APMT1604PDER-H2	17.25	4.76	4.4	0.8			•							
	APMT1604PDER-M2	17.25	4.76	4.4	0.8			•							
	APMT1604PDER-H2	17.25	4.76	4.4	0.8				•						
	APMT1604PDER-M2	17.25	4.76	4.4	0.8				•						
	APMT1604PDER-DL	17.25	4.76	4.4	0.8			•							

## ХАРАКТЕРИСТИКА ФРЕЗЕРНЫХ ПЛАСТИН СЕРИИ RPMW

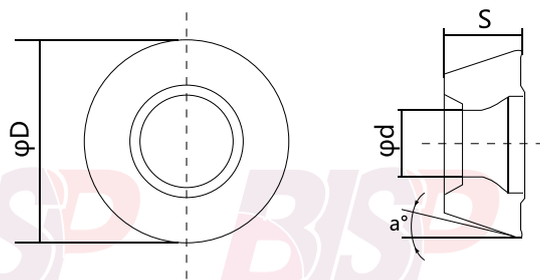


Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)					Сплав									
		φD	IC	S	φd	r	UMP10A	UMP10J	UMM25A	UMM25J	UMM35J	UMK30Z	UMG40A	UMG40J	UMG40P	UMG40V
	RPMW0802MO	8	8	2.33	2.94	-	•									
	RPMW08T2MO	8	8	2.58	2.94	-	•									
	RPMW1003MO	10	10	3.18	4.4	-	•									
	RPMW1003MO	10	10	3.18	4.4	-										•
	RPMW1003MO	10	10	3.18	4.4	-						•				
	RPMW1003MO	10	10	3.18	4.4	-					•					
	RPMW1003MO	10	10	3.18	4.4	-			•							
	RPMW1003MO	10	10	3.18	4.4	-				•						
	RPMW1003MO	10	10	3.97	5.56	-	•									

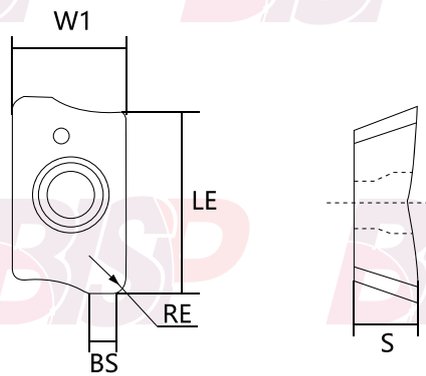
**ХАРАКТЕРИСТИКА ФРЕЗЕРНЫХ ПЛАСТИН СЕРИИ RDMT, RPMT, RDMW**


Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)					Сплав									
		φD	IC	S	φd	r	UMP10A	UMP10J	UMM25A	UMM25J	UMM35J	UMK30Z	UMG40A	UMG40J	UMG40P	UMG40V
	RDMT10T3MOTN	10	10	3.97	5.56	-										●
	RDMT10T3MOTN	10	10	3.97	5.56	-							●			
	RDMT10T3MOTN	10	10	3.97	5.56	-			●							
	RPMT10T3MO-JS	10	10	3.97	5.56	-	●									
	RPMT10T3MO-JS	10	10	3.97									●			
	RPMT10T3MO-JS	10	10	3.97					●							
	RDMW1204MO	12	12	4.76	4	-	●									
	RDMW1204MO	12	12	4.76	4	-										●
	RDMW1204MO	12	12	4.76	4	-							●			

## ХАРАКТЕРИСТИКА ФРЕЗЕРНЫХ ПЛАСТИН СЕРИИ RDMW, RDMT, RPMT, RCMT

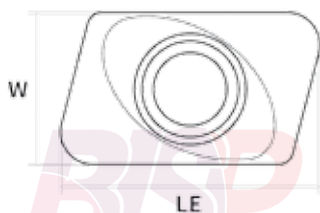


Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)					Сплав									
		φD	IC	S	φd	r	UMP10A	UMP10J	UMM25A	UMM25J	UMM35J	UMK30Z	UMG40A	UMG40J	UMG40P	UMG40V
	RDMW1204MO	12	12	4.76	4	-						•				
	RDMW1204MO	12	12	4.76	4	-				•						
	RDMW1204MO	12	12	4.76	4	-			•							
	RDMT1204MOTN	12	12	4.76	4	-	•									
	RPMT1204MO-JS	12	12	4.76	4	-	•									
	RPMT1204MO-JS	12	12	4.76	4	-						•				
	RPMT1204MO-JS	12	12	4.76	4	-				•						
	RCMT1204MO	12	12	4.76	4	-				•						
	RDMW1605MOT	16	16	5.56	5.4	-										•
	RDMW1605MOT	16	16	5.56	5.4	-	•									

**ХАРАКТЕРИСТИКА ФРЕЗЕРНЫХ ПЛАСТИН СЕРИИ R390, JDMT**


Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)				Сплав									
		LE	W1	S	RE	UMP10A	UMP10J	UMM25A	UMM25J	UMM35J	UMK30Z	UMG40A	UMG40J	UMG40P	UMG40V
	R390-11T308	11.6	6.8	3.59	0.8	•									
	R390-11T308	11.6	6.8	3.59	0.8						•				
	R390-11T308	11.6	6.8	3.59	0.8				•						
	R390-11T308	11.6	6.8	3.59	0.8						•				

## ХАРАКТЕРИСТИКА ФРЕЗЕРНЫХ ПЛАСТИН СЕРИИ R390, JDMT



Вид пластины	Наименование	Характеристики (мм)					Сплав											
		L	LE	S	φd	r	UMP10A	UMP10J	UMM25A	UMM25J	UMM35J	UMK30Z	UMG40A	UMG40J	UMG40P	UMG40V		
	JDMT070204R	7.12	4.25	2.45	2	0.4			•									
	JDMT070204R	7.12	4.25	2.45	2	0.4			•									



## КОНТАКТЫ



8-800-201-82-88



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

