

# Инструменты для вихревого нарезания резьбы



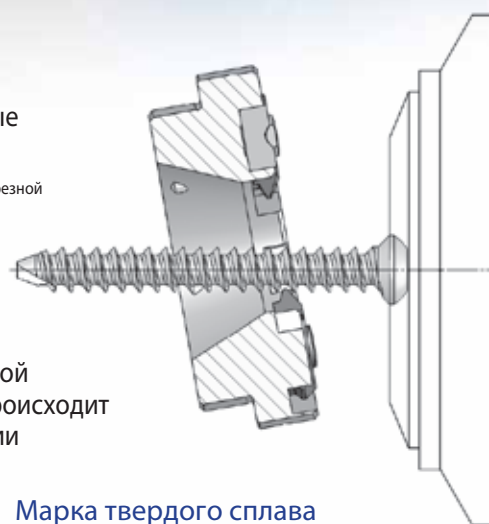
## Нарезание резьбы большой длины на автоматах продольного точения

Вихревое нарезание резьбы - быстрый и точный метод резьбоформирования на заготовках большой длины и малого диаметра, особенно из труднообрабатываемых материалов, таких как титан, нержавеющая сталь и жаропрочные хромоникелевые сплавы.

С помощью головки для вихревого нарезания резьбы возможно изготовление широкого спектра деталей для медицинских изделий, таких как имплантанты зубов и суставов, и мелкие детали для электронной промышленности.

Обработка выполняется при эксцентриковом вращении вихревой головки вокруг медленно вращающейся заготовки. При этом происходит перемещение заготовки или головки в продольном направлении соответственно требуемому шагу резьбы на оборот заготовки.

Направление вращения винторезной головки



Направление вращения прутка



**Марка твердого сплава**  
Ультра-мелкозернистый твердый сплав BMA-PVD с покрытием TiAlN для обработки нержавеющей стали и труднообрабатываемых материалов

### Содержание:

### Стр.

Преимущества вихревого метода нарезания резьбы 194  
Система обозначения инструмента 194  
Оформление заказа в соответствии с типом станка 195

Специальное изготовление

196

## Преимущества вихревого нарезания резьбы

**Вихревой метод нарезания резьбы предлагает ряд преимуществ по сравнению с однолезвийным инструментом:**

Возможно производство деталей малого диаметра с большой длиной резьбы на автоматах продольного точения. Шпиндель при этом работает близко к люнетной цанге, что повышает жесткость технологической системы.

**Повышение производительности:**

Вихревое нарезание резьбы выполняется за один проход. Таким образом значительно сокращается время обработки по сравнению с однолезвийным инструментом, когда требуется несколько проходов.

Вихревое нарезание резьбы позволяет работать на высоких скоростях, следовательно, продолжительность цикла резьбонарезания снижается.

**Высокое качество обработанной поверхности и точность изготовления:**

Использование до 8 режущих кромок, высокоточное исполнение посадочных гнезд, специальная геометрия режущих кромок и идеальное удаление стружки, позволяют получить поверхность высочайшего качества без заусенцев.

**Повышенная стойкость инструмента за счет кинематики процесса:**

Стойкость пластин для вихревого нарезания резьбы более высокая по сравнению со стандартным процессом, поскольку инструмент работает в благоприятных условиях: плавный заход-выход, короткое время работы, гарантированное стружкоудаление.

**Быстрота установки:**

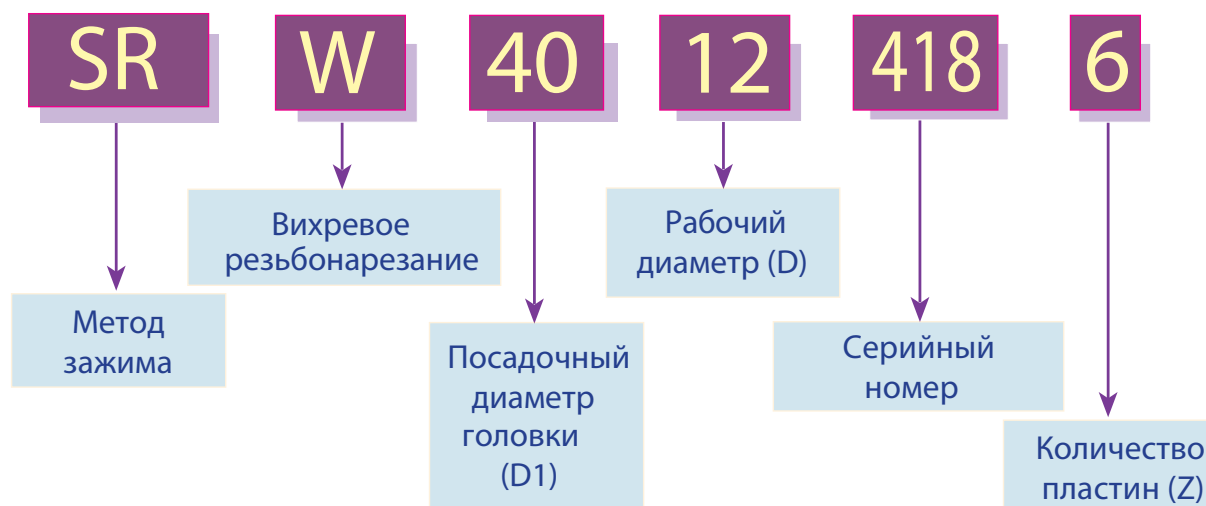
При вихревом нарезании резьбы не требуются какие-либо специальные опорные приспособления и затраты на наладку.

**Компенсация большого угла подъема винтовой линии:**

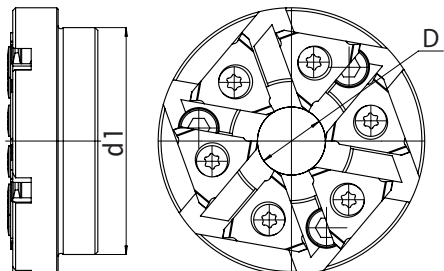
Большой угол винтовой линии можно компенсировать путем переналадки вихревой головки.

- Один корпус вихревой головки может использоваться для различных операций.
- Все корпуса головок входят в стандартную складскую программу.
- Пластины изготавливаются индивидуально для каждой обрабатываемой детали.
- Корпуса головок проектируются в соответствии с различными типами и марками станков.
- На складе имеются в наличии специальные переходники на шпиндельные головки станка.

## Система обозначения инструмента



## Вихревые головки и переходники



Станок		Код зазка головки	Код зазка переходника	Z	D	d1	Размер пластины	Винт	Ключ
Тип	Модель								
<b>Star</b>	SV12 / SV20	SRW4012 418 - 6	-	6	12	40	16	SW16	KW16
		SRW4012 424 - 8	WA4012 537	8			11	SW11	KW11
	SR20 / ECAS20	SRW4012 419 - 6	-	6			16	SW16	KW16
		SRW4012 425 - 8	WA4012 439	8			11	SW11	KW11
<b>Citizen</b>	M12 / M16	SRW4512 422 - 6	-	6	12	45	16	SW16	KW16
		SRW4512 426 - 8	WA4512 443	8			11	SW11	KW11
	M20 / M32	SRW4512 423 - 6	-	6			16	SW16	KW16
		SRW4512 427 - 8	WA4512 536	8			11	SW11	KW11
<b>Tornos</b>	DECO 13 / 20	SRW4012 420 - 6	-	6	12	40	16	SW16	KW16
<b>Traub</b>	TNL26 / TNK36	SRW4116 421 - 6	-	6	16	41	16	SW16	KW16
<b>Hanwha</b>	SL26HPD	SRW4012 416 - 3	-	3	12	40	16	SW16	KW16
<b>Maier</b>	ML20D	SRW4012 417 - 5	-	5	12	40	16	SW16	KW16

