

ООО НАУЧНО ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ВЯТИЧ»

КАТАЛОГ НА АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТЫ



WWW.VIATICH.RU

142190, Московская обл.,
г. Троицк, ул. Физическая, дом 11.

Тел/Факс: (498) 540-55-23, (496) 751-04-53

E-mail: viatich@triniti.ru
viatich.sales@gmail.com

СОДЕРЖАНИЕ

Вступительная часть.....	стр.2
Несколько слов об алмазном инструменте.....	стр.3
Сегменты алмазные для оснащения кольцевых сверл (коронки). Бетон; железобетон....	стр.4
Сегменты алмазные к отрезным кругам для резки с охлаждением асфальта, свежеуложенного бетона. (с припаячным слоем)	стр.5
Сегменты алмазные к отрезным кругам для резки с охлаждением старого бетона, железобетона.....	стр.6
Сегменты алмазные к отрезным кругам для резки с охлаждением железобетонных плит на линиях по производству преднапряженного железобетона	стр.7
Сегменты алмазные к отрезным кругам для резки с охлаждением гранита (мрамора)...	стр.8



Научно-инженерный Центр (НИЦ) «Вятич» создан в 1992 году на базе Особого Конструкторского Бюро Физического института Академии наук Российской Федерации с целью разработки алмазосодержащих композиционных материалов и производства алмазного инструмента. Он расположен в г. Троицке, в 20 км от Москвы.

Уникальные свойства алмаза открыли широкие возможности его использования при обработке различных материалов. Сегодня без использования алмазного инструмента нельзя представить ни одну отрасль промышленности. Особенно широкое распространение алмазный инструмент получил при обработке различных строительных материалов – таких, как: бетон, железобетон, кирпич, асфальтобетон, природный и искусственный камень, облицовочная и дорожная плитка, и др. Наше предприятие разрабатывает и производит алмазный инструмент для обработки всех этих материалов. При производстве алмазного инструмента применяются лучшие российские и зарубежные материалы и комплектующие, самые современные технологии. Это позволило достигнуть высокой производительности, стойкости и надежности нашего инструмента при

существенно более низкой, по сравнению с импортным инструментом, цене.

Около двух десятков лет НИЦ «Вятич» работает на рынке алмазного инструмента. Благодаря использованию передовых технологий и постоянному повышению качества, наше предприятие успешно конкурирует с западными производителями, поставляя на Российский рынок высококачественный алмазный инструмент.

Использование современного Российского и импортного технологического оборудования, и высокая квалификация персонала позволяют выполнять заказы не только на стандартный алмазный инструмент, но и на производство нестандартного алмазного инструмента по чертежам и образцам Заказчика.

Наш инструмент широко использовался при строительстве и реконструкции крупных московских объектов: Москва-Сити, Московской кольцевой дороги, третьего транспортного кольца. А также Каширского, Горьковского, Минского шоссе, во всех аэропортах Москвы, Казани, Геленджика, Сочи, Владивостока и многих других.



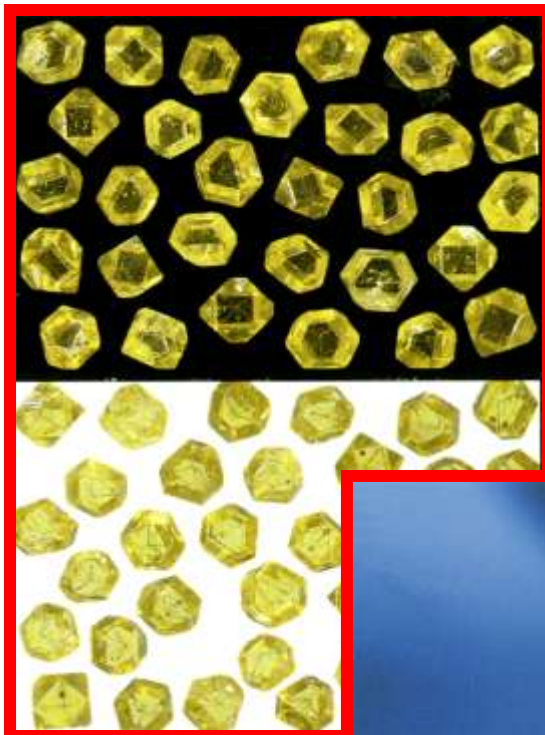
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ВЯТИЧ»

Цены на алмазный инструмент не включают НДС и действуют в течение 2011 года.

Заказ алмазного инструмента и сегментов можно сделать по нашим телефонам и факсам.

Принимаем заказы на изготовление алмазного инструмента с необходимыми Вам размерами, по Вашим образцам, чертежам.

Более подробную информацию Вы можете получить по нашим контактными телефонам. Мы будем рады ответить на все Ваши вопросы.





ООО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
«ВЯТИИЧ»

**Сегменты алмазные для оснащения кольцевых сверл (коронки):
бетон, железобетон.**

Диаметр сверла, (мм)	Размер сегмента, (мм)	Обрабатываемый материал	Обозначение связки	Индекс сегмента
Ф30 - 500	24x2,5x7	Железобетон марки М-400 сильное армирование	M27-8-101	М
	24x3,0x7			
	24x3,5x7			
	24x4,0x7			
	24x2,5x7	Железобетон марки М-300 обычное армирование	M38-6-8	Т
	24x3,0x7			
	24x3,5x7			
24x4,0x7				
Ф15 - 30	12x2,5x7	Железобетон марки М-400 сильное армирован.	M27-8-101	М
	12x3,0x7			
	12x3,5x7			
	12x2,5x7	Железобетон марки М-300 обычное армирован.	M38-6-8	Т
	12x3,0x7			
	12x3,5x7			





ООО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
«ВЯТИЧ»

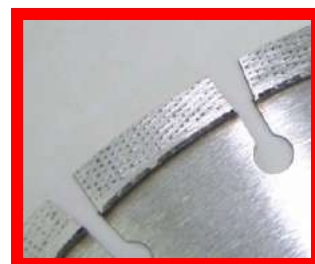
Сегменты алмазные к отрезным кругам для резки с охлаждением асфальта, свежееуложенного бетона. (с припаячным слоем).

Связка М71-5-6-8 для сегментов с нормальной стойкостью.

Связка М71-5-8-8 (М71-5-10-8) для сегментов с повышенной стойкостью.



Диаметр круга Д, (мм)	Размер сегмента, LxHxS, (мм)
250	40x2,8x7
	40x2,8x9
300	40x3,2x7
	40x3,2x9
350	40x3,8x7
	40x3,8x9
400	40x3,8x7
	40x3,8x9
450	40x3,8x7
	40x3,8x9
500	40x3,8x7
	40x3,8x9
600	40x4,5x7
	40x4,5x9
700	40x6,0x7
	40x6,0x9
800	40x6,0x7
	40x6,0x9
900	40x6,0x7
	40x6,0x9
1000	40x6,0x7
	40x6,0x9
1100	40x7,0x7
	40x7,0x9
1200	40x7,0x7
	40x7,0x9



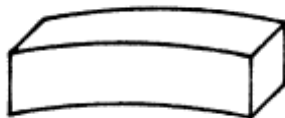


ООО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
«ВЯТИЧ»

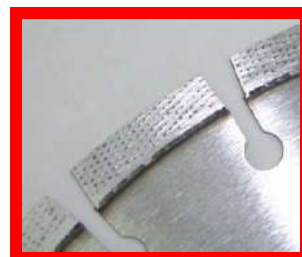
**Сегменты алмазные к отрезным кругам для резки с охлаждением
старого бетона, железобетона.**

Связка М52-126-4-8 для сегментов с нормальной стойкостью.

Связка М55-124-8-8 для сегментов с повышенной стойкостью.



Диаметр круга Д, (мм)	Размер сегмента, LxHxS, (мм)
250	40x2,8x7
	40x2,8x9
300	40x3,2x7
	40x3,2x9
350	40x3,8x7
	40x3,8x9
400	40x3,8x7
	40x3,8x9
450	40x3,8x7
	40x3,8x9
500	40x3,8x7
	40x3,8x9
600	40x4,5x7
	40x4,5x9
700	40x6,0x7
	40x6,0x9
800	40x6,0x7
	40x6,0x9
900	40x6,0x7
	40x6,0x9
1000	40x6,0x7
	40x6,0x9
1100	40x7,0x7
	40x7,0x9
1200	40x7,0x7
	40x7,0x9





ООО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ВЯТИЧ»

Сегменты алмазные к отрезным кругам для резки с охлаждением железобетонных плит на линиях по производству преднапряженного железобетона.

Связка М57-124-6-8 для сегментов с повышенной стойкостью №1.

Связка М57-124-8-10 для сегментов с повышенной стойкостью для резки плит с высоким содержанием арматуры №2.

Диаметр круга Д, (мм)	Размер сегмента, LxHxS, (мм)
600	40x6x8
	40x6x10
	40x7x8
	40x7x10
700	40x7x8
	40x7x10
800	40x7x8
	40x7x10
900	40x7x8
	40x7x10
1000	40x7x8
	40x7x10
1100	40x7x8
	40x7x10





Сегменты алмазные к отрезным кругам для резки с охлаждением гранита.

Связка М234-4-8.

Диаметр круга Д, (мм)	Сегмент с нормальной стойкостью		Сегмент типа «сэндвич»	
	Размер сегмента, LxHxS, (мм)		Размер сегмента, LxHxS, (мм)	
250	40x2,8x10			
300	40x2,8x10			
350	40x2,8x10			
	40x3,2x10			
400	40x3,2x10			
		40x3,8x12		
450	40x3,8x12			
500	40x3,8x12			
600	40x4,5x12			
700	40x6x12		24x5\6x20	
800	40x6x12		24x5\6x20	
900	40x6x12		24x5\6x20	
1000	40x6x12		24x6\7x20	
	24x7x12			
1200	40x7x12		24x7\8x20	
	24x7x12			
1400	24x8x12		24x8\9x20	
1600	24x9x12		24x9\10x20	

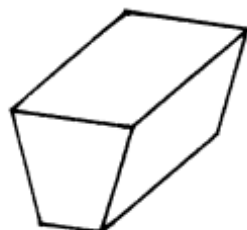
*Цена сегментов для резки мрамора меньше на 10-20% в зависимости от марки мрамора.

Возможные варианты исполнения сегментов для резки гранита:

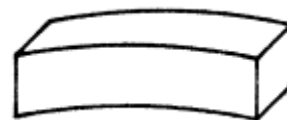
Радиусный с припаячным слоем



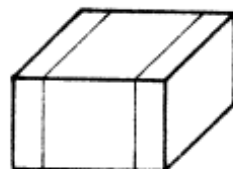
Конический



Радиусный без припаячного слоя



Прямой «сэндвич»



Конический «сэндвич»

