



О компании

Продукция Espira®

ООО «Эспира» — импортер и производитель качественной оснастки для электроинструмента. На российском рынке работаем с 2008 года, поставляем продукцию под торговой маркой Espira®. Продукция Espira® производится на ведущих заводах Европы и Азии с учетом специфики российского строительного рынка, а также в России. Это алмазные буровые коронки и сегменты к ним, алмазные и пильные диски, чашки и фрезы для шлифовки бетона, буры, долота, сверла и корончатые сверла. Продуктовые линейки Espira® представлены тремя сериями:

eco

Серия Eco (Эко) — универсальность и невысокая цена. Серия Eco создана для тех, кто работает с различными материалами, не меняя инструмент и оснастку.

optima

Серия Optima (Оптима) — лучшее решение, когда есть большой объем работ. Используйте качественную оснастку и не переплачивайте!

PRO

Серия Pro (Про) — разработана для требовательных клиентов. Продукты серии Pro — это максимальный ресурс и производительность, экономия рабочего времени.



Алмазная резка

- » В разделе представлены алмазные диски Epira® по различным материалам: железобетон, строительные блоки, асфальт, искусственный и натуральный камень, керамика.
- » Различные диаметры (от 125 мм до 600 мм) и посадочные отверстия для использования на углошлифовальных машинах (УШМ), штроборезах, плиткорезах, бензорезах и нарезчиках швов.
- » Оказываем профессиональные консультации, подберем оптимальный продукт под конкретную задачу.
- » Поставляем профессиональный электроинструмент Bosch®, Metabo®, Husqvarna® — УШМ, электро- и бензорезы, а также нарезчики швов.

В графах *Производительность*, *Ресурс* представлены относительные усредненные значения на основании данных, полученных в ходе проведения испытаний алмазных дисков Epira®. Сравнение характеристик производится между алмазными дисками Epira® одного типоразмера (диаметра) и схожего применения.

Алмазные диски для нарезчиков швов и бензорезов

AX-520 Pro (асфальт)



PRO



Лучшее решение для резки асфальта на мощных машинах

- » Для профессионального применения — высокая скорость резки, низкая вибрация
- » Ресурс до 1 км
- » Высокий сегмент защищает места сварки других сегментов с телом диска в процессе резки асфальта
- » Использование на машинах до 25 кВт
- » Лазерная сварка сегментов — самое надежное крепление алмазного сегмента к телу диска
- » Технология ковки сегмента EFT — снижение вибрации и более высокий уровень безопасности, выше ресурс и производительность
- » Сертификат OSA (повышенные стандарты безопасности эксплуатации абразивного инструмента на мировом уровне)

ПРИМЕНЕНИЕ

Для быстрой резки асфальта нарезчиками швов и бензорезами

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр, мм	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
Артикул	503072	503062	503162	503242	503252
Посад. отверстие, мм	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4
Крепление сегмента	лазерная сварка				
Размер сегмента, мм	13*3.0	13*3.2	13*3.6	13*3.6	13*4.0
Производительность	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Ресурс	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++



FX-200 Optima (абразивный бетон, асфальт)



optima



Отличное соотношение цена/ресурс, низкая вибрация, защита сегмента от повреждения

ПРИМЕНЕНИЕ

Для резки абразивного бетона и асфальта нарезчиками швов и бензорезами

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр, мм	Ø 350	Ø 400
Артикул	503221	503231
Посадочное отверстие, мм	25.4	25.4
Крепление сегмента	лазерная сварка	
Размер сегмента, мм	11*3.0	11*3.2
Производительность	+++++	+++++
Ресурс	+++++	+++++

