



# 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.

## SCCL Optima (бетон)



optima

лазерная  
сварка

Лучшее соотношение цена/ресурс — высота сегмента 15 мм

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для быстрой резки бетона нарезчиками швов и бензорезами

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр, мм	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
Артикул	803022	803002	803032	803042
Посад. отверстие, мм	25.4/22.23	25.4/20	25.4/20	25.4
Крепление сегмента	лазерная сварка			
Размер сегмента, мм	15*3.3	15*3.3	15*3.3	15*3.3
Производительность	+++++	+++++	+++++	+++++
Ресурс	+++++	+++++	+++++	+++++

## SCCE Eco универсальный



eco



Базовое применение по бетону, блокам, кирпичу. Отличное соотношение цена/ресурс

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для резки бетона, блоков и кирпича нарезчиками швов и бензорезами

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр, мм	Ø 350	Ø 400	Ø 450
Артикул	903042	903112	903122
Посадочное отверстие, мм	25.4	25.4	25.4
Крепление сегмента	холодное прессование		высокочастотная сварка
Размер сегмента, мм	10*3.3	10*3.6	10*3.8
Производительность	+++++	+++++	+++++
Ресурс	+++++	+++++	+++++

## IR-540 Pro (стальная арматура, чугунные трубы)



PRO



oSa

вакуумное  
напыление

Эффективно режет различные материалы. Лучшее решение для спасательных работ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для резки стальной арматуры, чугуна, бетона, керамики, пластика бензорезами

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр, мм	Ø 350	Ø 400
Артикул	503082	503092
Посадочное отверстие, мм	25.4	25.4
Крепление сегмента	вакуумное напыление	
Размер сегмента, мм	3*2.3	3*2.3
Производительность	+++++	+++++
Ресурс	+++++	+++++