



# 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, чаши 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 Espira® 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 Espira®. Сравнение характеристик производится между алмазными дисками Espira® одного типоразмера (диаметра) и схожего применения.



## GX-570 Pro (бетон, гранит)



PRO



Самый высокий ресурс — высота сегмента 17 мм

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для быстрой резки твердого бетона и гранита УШМ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр, мм	<b>ø 230</b>
Артикул	502032
Посад. отверстие, мм	22.23
Крепление сегмента	лазерная сварка
Размер сегмента, мм	17*2.8
Производительность	+++++
Ресурс	++++++

лазерная сварка



## FX-215 Optima (абразивный бетон)



optima

Смешанное применение: бетон и абразивные материалы



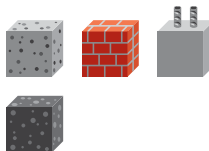
### ПРИМЕНЕНИЕ

Для быстрой резки абразивного (молодого) бетона и кирпича УШМ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр, мм	<b>ø 230</b>
Артикул	502212
Посад. отверстие, мм	22.23
Крепление сегмента	лазерная сварка
Размер сегмента, мм	13*3.0
Производительность	+++++
Ресурс	+++++

лазерная сварка



FX-215 Optima ø 230 мм

Универсальное применение за счет чередования плоских и турбо сегментов различной жесткости

## FX-215 Optima (абразивный бетон, кирпич)



optima

*Смешанное применение: бетон и абразивные материалы*

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для быстрой резки абразивного (молодого) бетона и кирпича нарезчиками швов и бензорезами

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр, мм	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
Артикул	503052	503042	503032	503102	503112
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*3.6
Производительность	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Ресурс	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++



## ♥ UX-218 Optima (бетон, гранит)



optima

*Отлично зарекомендовал себя при резке твердого бетона и гранита. Высокая скорость резки, лучшее соотношение цена/качество*

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для быстрой резки железобетона, твердого бетона и гранита нарезчиками швов и бензорезами

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр, мм	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
Артикул	503111	503011	503021	503121
Посад. отверстие, мм	25.4/22.23	25.4	25.4	25.4
Крепление сегмента	лазерная сварка			
Размер сегмента, мм	11*2.8	11*3.0	11*3.2	11*4.0
Производительность	+++++	+++++	+++++	+++++
Ресурс	+++++	+++++	+++++	+++++

