

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

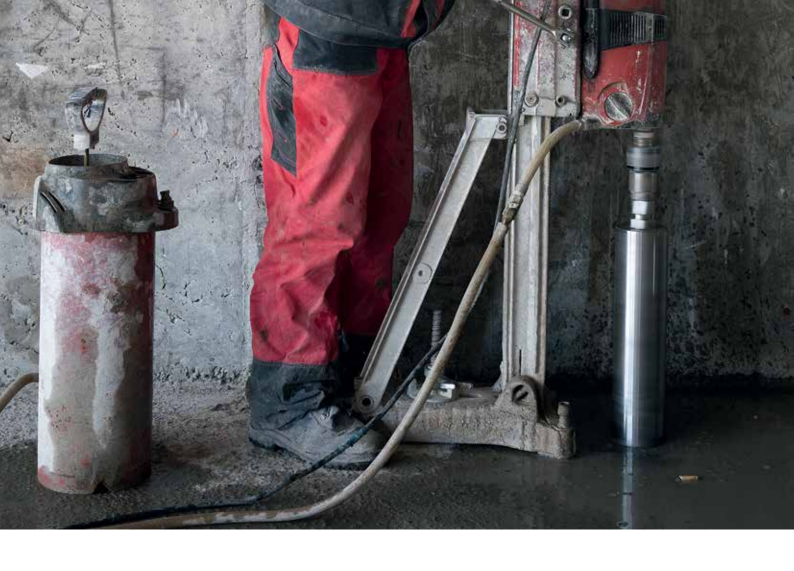
#### (optima)

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

#### PRC

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





# Алмазное бурение

- >>> Для работ по алмазному бурению предлагаем алмазные коронки Espira® серий Eco, Optima и Pro, трубы для их производства, алмазные сегменты европейского и китайского производства, адаптеры и удлинители, а также сверлильные станки Husqvarna® и Bosch®.
- **)** Делаем новые и восстанавливаем изношенные коронки на своей производственной базе в Химках. Под заказ произведем коронки индивидуальной длины до 1 м.
- Оказываем бесплатные профессиональные консультации нашим клиентам по настройке оборудования для алмазного бурения и обучению работы на нем.
- ▶ Поставляем профессиональную технику алмазного бурения Bosch® и Husqvarna®.

В графах *Производительность* и *Ресурс* представлены относительные усредненные значения на основании данных, полученных в ходе проведения тестовых испытаний алмазных коронок Espira®, а также буровых работ на объектах клиентов.



#### Коронки и сегменты Tornador





PRC





Кольцевой сегмент для сверления отверстий малых диаметров

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Сверление тяжело-армированного бетона, каменной кладки, кирпича и асфальта с водяным охлаждением

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметры, мм	ø 14−32
Тип хвостовика	1 1⁄4″
Рабочая длина, мм	450
Высота сегментов, мм	10
Подложка, мм	нет
Эфф. слой, мм	10
Производительность	++++
Pecypc	+++++

#### Коронки и сегменты Raidor







Ресурс + производительность, быстрое и точное засверливание благодаря скошенной форме

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Сверление тяжело-армированного бетона машинами от 2.8 кВт с водяным охлаждением

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметры, мм	ø 25-400
Тип хвостовика	1 1⁄4″
Рабочая длина, мм	450
Высота сегментов, мм	9.5–10.5
Подложка, мм	нет
Эфф. слой, мм	10
Производительность	++++
Ресурс	++++



#### Коронки SDE для подрозетников













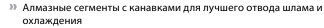












- Лазерная сварка алмазных сегментов
- Для работы в безударном режиме перфоратором с набором 674032 или дрелью с набором 674042

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Сверление отверстий под электророзетки в бетоне, железобетоне, пенобетоне, кирпиче с водяным охлаждением и без

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметры, мм	ø 68	ø 72	ø 82
Артикул	674002	674022	674012
Тип хвостовика	M16	M16	M16
Рабочая длина, мм	70	70	70
Высота сегментов, мм	10	10	10
Количество сегментов	4	5	5
Производительность	++++	++++	++++
Pecypc	++++	++++	++++

#### Набор для коронок SDE





Адаптер М16 + центрирующее сверло для работы в безударном режиме перфоратором (sds-plus) или дрелью (HEX)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип хвостовика	sds-plus	HEX
Артикул	674032	674042

Центрирующее сверло ø 12

674052 Артикул

