



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.



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



PRO

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 ¼"
Рабочая длина, мм	450
Высота сегментов, мм	10
Подложка, мм	нет
Эфф. слой, мм	10
Производительность	+++++
Ресурс	+++++



Коронки и сегменты Raidor



PRO

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 ¼"
Рабочая длина, мм	450
Высота сегментов, мм	9.5–10.5
Подложка, мм	нет
Эфф. слой, мм	10
Производительность	+++++
Ресурс	+++++



Коронки SDE для подрозетников



optima



- » Алмазные сегменты с канавками для лучшего отвода шлама и охлаждения
- » 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	+++++	+++++	+++++
Ресурс	+++++	+++++	+++++



Набор для коронок SDE



Адаптер M16 + 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

Артикул	674052
---------	--------