

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Электрический бетонорез кольцевой Diamaster TITAN-400 Ring cutter

Артикул: 000.900.5147



Характеристики

Мощность	4 кВт
Максимальная глубина реза	300 мм
Диаметр алмазного инструмента	400
Подача воды	Да

Цена без учета доставки: **70 400 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. глубина реза, мм	300
Мощность, кВт	4,0
Напряжение	220
Макс. диаметр диска, мм	400
Тип двигателя	Электрический
Вес	7 кг

DIAMASTER TITAN-400 – это профессиональный кольцевой электрический резчик, предназначенный для резки твердых материалов, таких как:

- Бетон
- Железобетон

- Кирпич
- Другие каменные и композитные материалы

Преимущества

- Высокая мощность – обеспечивает эффективную резку даже плотных материалов.
- Глубокая резка (до 300 мм) – подходит для толстых стен, перекрытий и других конструкций.
- Компактность и малый вес – удобство в работе и транспортировке.
- Кольцевая конструкция диска – позволяет выполнять резку без сквозного пропила.

Применение

- Демонтажные работы
- Прокладка коммуникаций (вентиляция, электропроводка, трубы)
- Создание проемов в стенах и перекрытиях
- Резка строительных блоков и ЖБИ

Рекомендации по эксплуатации

- Используйте только алмазные диски, предназначенные для кольцевых резчиков.
- Контролируйте уровень подачи воды – недостаток охлаждения приведет к быстрому перегреву роликов.
- Проверяйте натяжение и состояние приводного ролика перед началом работы.
- При резке армированного бетона избегайте перегрузок – возможны заклинивания диска (кольца).

Комплект поставки:

- DIAMASTER TITAN-400
- Диск
- Инструкция
- Упаковка

Этот инструмент подходит для профессионального использования в строительстве, ремонте и демонтаже, обеспечивая высокую производительность и точность реза.

[Направляющие системы](#)

[Алмазные диски](#)

Сформировано 03.04.2026 13:34 · KRATONSHOP.RU