

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

### Установка алмазного бурения Rotorica Didri 650 с наклоном

Артикул: RT.6110650



#### Характеристики

Диаметр сверления 650

до

Стойка с наклоном Да

Цена без учета доставки: **170 550 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность мотора	4080 Вт
Номинальное напряжение	220 – 240 В (АС), 50-60 Гц
Редуктор двигателя	3 - х скоростной
Скорость вращения шпинделя при скорости 1 / 2 / 3	250 / 450 / 750 об/мин
Диапазон сверления без расширительной пластины	50 - 300 мм
Диапазон сверления в бетоне	50 - 400 мм
Максимальный диаметр коронки для кирпича	650 мм
Максимальная длина алмазной коронки	700 мм
Механизм каретки	Двухскоростной редуктор подачи $i = 1:1$ и $i = 1:3,5$
Подача каретки	Ручная, с помощью быстросъемного маховика

Регулировка угла наклона стойки	90 ° - 45 °
Платформа / опора	Стальная опора для дюбельного крепления
Выравнивание платформы стойки на поверхности	4 болта М12, встроенный уровень на каретке
Крепление двигателя к стойке	Быстросъемное крепление - «ласточкин хвост»
Опорная направляющая	Регулируемая сменная роликовая направляющая
Вес двигателя	32,8 кг
Вес стойки / станины	22 кг
Габариты стойки / станины	350 x 210 x 1100 мм

**Диапазон диаметра бурения согласно выбранной скорости:**

1-я скорость (250 об/мин):	450 - 650 мм
2-я скорость (450 об/мин):	200 - 450 мм
3-я скорость (750 об/мин):	до 180 мм

**Установка Rotorica Didri 650** предназначена для бурения горных пород, железобетона и асфальта.

Продуманный конструктив двигателя и стойки позволяют быстро и надежно смонтировать установку для бурения и выбрать оптимальные настройки скорости подачи и бурения в зависимости от материала и диаметра алмазной коронки.

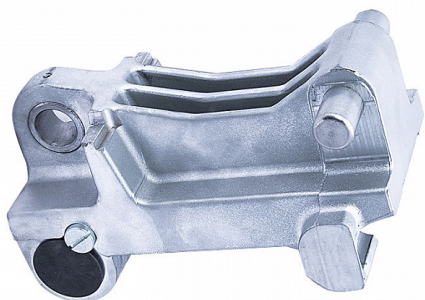
**Преимущества:**

- Высокопроизводительный 3 - х скоростной двигатель с функцией плавного запуска для более безопасного и удобного засверливания в бетоне
- Корпус редуктора двигателя выполнен из дюралюминия для лучшего охлаждения и уменьшения веса
- Усовершенствованное электронное управление с защитой от скачков напряжения;
- Эргономичные рукоятки двигателя для удобной транспортировки и крепления на станину.
- Оптимизированная стойка / станина с прочной роликовой направляющей гарантирует точное сверление в сложных условиях
- Двухскоростной редуктор каретки ( $i = 1:1$  и  $i = 1:3,5$ ) для оптимального подбора скорости подачи в зависимости от материала бурения
- Проверенная система быстросъемного крепления двигателя – «ласточкин хвост», обеспечивает быстрый и надежный монтаж двигателя на стойку
- Компактная легкая конструкция стойки на колесах, упрощает транспортировку, установку, сборку и разборку при креплении установки алмазного бурения
- Регулировка угла наклона стойки 90°- 45°, встроенный уровень для вертикальной установки

**Комплект поставки:**

- Двигатель для алмазного бурения
- Кабель питания с УЗО
- Патрубок с шаровым краном
- Стойка / станина на колесах

- Быстросъемное крепление двигателя



**Стандартный диаметр бурения 350 мм, для увеличения диаметра бурения необходимо установить расширительные пластины**

**\*Расширительная пластина в комплект не входит и заказывается отдельно**

Расширительная пластина для алмазной буровой установки Rotorica предназначена для увеличения диаметра бурения отверстий в бетоне, железобетоне, кирпиче, камне и других строительных материалах. Используется со стойкой и двигателем для бурения Didri 650 (RT.6110650) и увеличивает максимальный диаметр бурения до 500 мм, а при установке 2 - х пластин до 650 мм.



[Алмазные коронки для бурения](#)



[Кольцо водосборное](#)

Сформировано 09.06.2026 05:08 · KRATONSHOP.RU