

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

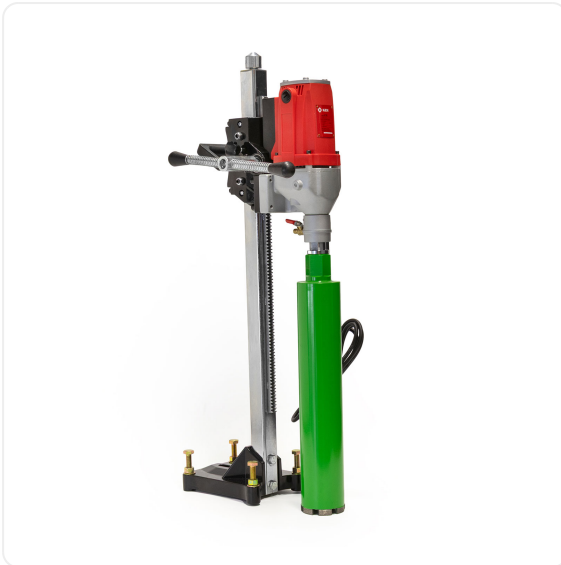
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Установка алмазного бурения KEN 6130N

Артикул: 115.413.5519



#### Характеристики

Диаметр сверления 130

до

Стойка с наклоном Нет

Цена без учета доставки: **25 128 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,45
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Резьба шпинделя	1 1/4
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	980
Максимальный диаметр сверления, мм	15-130
Масса нетто, кг	11,0

**Установка алмазного бурения KEN 6130N** - недорогая сверлильная установка способная удовлетворить широкий круг мастеров.

Эта установка предназначена для эффективного сверления отверстий в различных твердых строительных материалах, таких как кирпич, бетон, мрамор, натуральный и искусственный камень. Она станет

незаменимым инструментом при прокладке коммуникаций, армировании фундамента, монтаже климатической техники, подрозетников и других строительных и монтажных задач.

Основная особенность установки – способность сверлить отверстия диаметром от 15 до 130 мм. Приводом служит электрический двигатель с напряжением 220 В и номинальной мощностью 1450 Вт (рабочая мощность 1250 Вт с запасом по перегрузке). Это обеспечивает оптимальное соотношение мощности и высокую скорость вращения шпинделя – до 980 оборотов в минуту, что гарантирует быстрое и качественное выполнение даже самых требовательных монтажных задач.

Установка оснащена эффективной системой подачи воды, которая обеспечивает удаление образующегося в процессе бурения шлама и пыли, а также охлаждение коронки. Строго герметизированный корпус и система водного охлаждения делают эту бурильную установку идеальным инструментом даже для работы в условиях повышенной запыленности.

Её небольшой вес в 11 кг. обеспечивает удобство транспортировки, а высококачественные подшипники фирмы NSK (Япония) и защита элементов, таких как катушки ротора, гарантируют долгий срок службы.

**Комплектация:**

- Дрель
- Шпилька
- Анкер
- Шланг для воды
- Гаечный ключ
- Ключ-шестигранник

**Вам возможно потребуется:**

- [Ручной водяной насос](#)
- [Анкерное крепление](#)
- [Алмазные коронки для бурения](#)
- [Кольцо водосборное](#)

Сформировано 03.04.2026 18:08 · KRATONSHOP.RU