

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

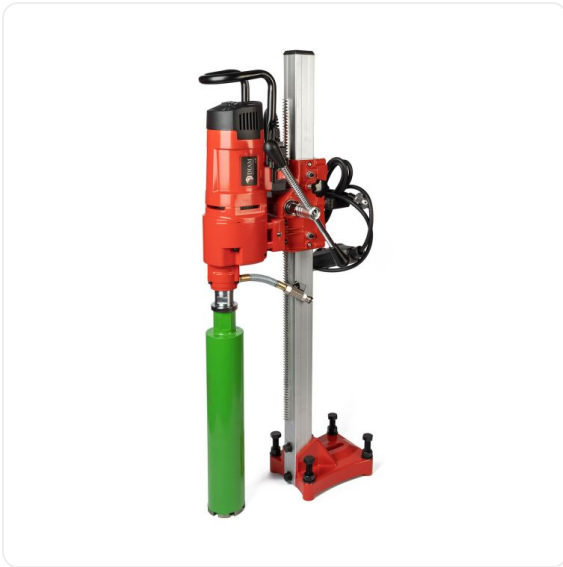
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Установка алмазного бурения DIAM ML-180NDC

Артикул: 000.441.8720



Характеристики

Диаметр сверления 180

до

Стойка с наклоном Нет

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|---------------|
| Мощность, кВт | 3,8/2,7 |
| Напряжение, В | 220 |
| Диаметр сверления кирпича/блока, мм | 20 - 180 |
| Диаметр сверления бетона/железобетона, мм | 20 - 160 |
| Частота вращения, об/мин | 680 |
| Высота стойки, мм | 1000 |
| Рабочий ход каретки, мм | 600 |
| Наклон стойки | нет |
| Хвостовик | 1 1/4" / 1/2" |
| Габариты упаковки, мм | 1030x390x240 |

Мощная односкоростная сверлильная машина **Diam ML-180NDC** с ненаклонной стойкой подойдет для сверления отверстий в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке и других строительных материалах. Максимальный рекомендуемый диаметр сверления по железобетону до 160 мм, по кирпичу 180 мм.

Сверлильные машины состоят из алюминиевой станины (стойки) с основанием и электродвигателя, закрепленного на рабочей каретке, которая перемещается по стойке с помощью стальной зубчатой рейки. Имеют узел подвода воды с краном, электрическую защиту PRCD от удара электротоком. Снабжены механической фрикционной муфтой, которая защищает электродвигатель от резкой нагрузки (заклинивания коронки в бетоне).

Оснащены функцией **DIGITAL CONTROL** - цифровым дисплеем отображающим данные работы двигателя, такие как напряжение в сети, сила тока, потребляемая мощность в моменте, коэффициент мощности, частота тока, температура, счетчик потребляемого электричества, время работы. А так же специальные световые индикаторы нагрузки и перегрева двигателя.

Особенности:

- Одна скорость сверления
- Функция DIGITAL CONTROL. Цифровой дисплей отображающий данные работы двигателя, такие как напряжение в сети, сила тока, потребляемая мощность в моменте, коэффициент мощности, частота тока, температура, счетчик потребляемого электричества, время работы.
- Электрическая защита двигателя. Электродвигатель оснащен специальной защитой, которая защищает при повышенной нагрузке или перегреве.
- Доп защита двигателя. Оборудование снабжено дополнительной защитой PRCD, которая защищает оборудование от неправильного подключения и оператора от удара током.
- Водозащитная кнопка включения. Водозащитная кнопка включения
- Механическая защита двигателя. Механическая защита представляет собой фрикционную муфту, которая при резком повышении нагрузки или заклинивании коронки защищает редуктор и электродвигатель от поломки.

Комплект поставки:

- Сверлильная машина DIAM ML-180NDC
- Стойка
- Зип
- Инструкция



[Алмазные коронки для бурения](#)