

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Установка алмазного бурения ВУСОН UNI-250В

Артикул: UNI-250В



Характеристики

Диаметр сверления 200

до

Стойка с наклоном Да

Цена без учета доставки: **124 640 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип двигателя	электрический
Марка мотора	DMP-252В (бесщеточный)
Мощность, кВт	3
Напряжение, В	230

Количество скоростей	3
Частота вращения, об/мин	610 / 1320 / 2750
Максимальный диаметр сверления отверстия, мм	250
Максимальный диаметр сверления отверстия (железобетон), мм	200
Максимальный диаметр сверления отверстия (кирпич), мм	250
Резьба шпинделя	1¼"
Крутящий момент на шпинделе, Нм	72 / 36 / 18
Ход каретки, мм	580
Сверление под углом	45°
Наличие быстросъемного крепления мотора	да
Наличие упор-откоса	да
Наличие индикатора перегрузок	да
Крепление опорной плиты	анкерное
Наличие защитного выключателя PRCD	да
Наличие колес	нет
Сверление с функцией микроудара	нет
Сверление с водой	да
Вес, кг	19

Установка алмазного бурения BYCON UNI-250B – применяется для бурения отверстий в бетоне, железобетоне, кирпиче. Максимальный диаметр сверления – 250 мм. Оснащена бесщеточным

электрическим двигателем мощностью 3 кВт, напряжение 220 В. Подходит для сверления с водяным охлаждением. Трехскоростной редуктор, с оборотами 610/1320/2750, позволяет адаптировать скорость сверления в соответствии с диаметрами используемых коронок. Наличие блока защиты включения (PRCD) на кабеле, индикатора перегрузки и перегрева обеспечивают безопасность и долгий срок службы двигателя. Стандартная резьба шпинделя для крепления алмазных коронок 1 ¼". Устойчивая станина с ходом каретки 580 мм, анкерным креплением и бесступенчатым наклоном до 45°. Качественная работа благодаря наличию двух уровней для точного позиционирования станины.

Особенности

- Трехскоростной редуктор — большой диапазон бурения с возможностью адаптации скорости для соответствующего диаметра.
- Муфта предельного момента — защищает персонал, машину и инструмент от высоких механических перегрузок.
- Электрическая безопасность — станки соответствуют европейским и международным стандартам. Основной особенностью является наличие блока защиты включения (PRCD) на кабеле.
- Тройная электрическая защита — изоляция + защита проводника + защита включения.
- Шестерни KHGEARS: отполированные шестерни редуктора от ведущего мирового производителя с высокой износостойкостью для лучшего охлаждения и увеличения долговечности двигателей.
- Расстояние между монтажными отверстиями 79 x 41 мм — это стандартный размер для большинства ведущих европейских производителей алмазного оборудования. Мотор можно использовать с другими европейскими станинами без проставочных пластин.
- Индикатор перегрузки и перегрева — световые индикаторы перегрузки и перегрева алмазного двигателя.
- Стальное сварное основание станины.
- Штурвал каретки — универсальный ключ 13 мм.
- Каретка из сплава магния AZ91D с двумя уровнями для точного позиционирования станины.
- Бесступенчатый наклон на угол до 45°.
- Сменная стальная зубчатая рейка.
- Две ручки для переноски.

Комплектация

- Двигатель BYCON DMP-252B
- Станина BYCON DSP-252
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

В 2008 году продукция BYCON начала широко продаваться на международном рынке. В 2015 году компания провела широкомасштабное обновление технологической базы и конструкции своих изделий. В 2018 году производство перенесено в новое техническое здание.

Более десяти лет инструмент и машины, выпускаемые компанией BYCON, поставляются на рынки Северной и Южной Америк, Восточной Европы, Юго-Восточной Азии и Австралии.

С 2020 года компания поставляет продукцию также в страны Западной Европы и Ближнего Востока.

Сформировано 14.05.2026 14:25 · KRATONSHOP.RU