

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: vos@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.voll.nt-rt.ru

Алмазные Сверлильные Установки V-Drill 405 и V-Drill 405N



Профессиональные **Алмазные сверлильные установки V-Drill 405 и V-Drill 405N** для сверления отверстий диаметром 25 - 405 мм.

Полностью готовые к сверлению установки, идеальны для любого оператора, от новичка до профессионала.

Предназначены для сверления отверстий в бетоне, железобетоне, включая железобетон с высокой степенью армированности, кирпичной и каменной кладке, граните, мраморе с использованием воды и без неё.

Идеально подходят для строительных и монтажных организаций и фирм, занимающихся монтажом систем отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования, а также прокладкой электрических сетей, слаботочных систем.

Удобны в работе, благодаря компактности и относительно лёгкому весу.

Исключительно прочное исполнение, сверлильная стойка из высококачественной стали позволяет использовать установку в жёстких условиях.

Модель **V-Drill 405N** оснащена стойкой с изменяемым углом наклона, которая позволяет производить сверление под углом

Отличительные особенности алмазной сверлильной установки V-Drill 405, V-Drill 405N:

- Прочная стальная сверлильная стойка, устойчивая к деформациям;

- Конструкция сверлильной стойки и каретки обеспечивает точность сверления и исключают вибрацию;
- Компактные габариты и малый вес;
- Лёгкая транспортировка, а также сборка и разборка установки из-за простой и компактной конструкции;
- Двигатель мощностью 5180 Вт, в прочном алюминиевом корпусе, обеспечивает оптимальную скорость вращения и мощность;
- Электронный блок управления с кнопками пуска и останова. Кнопки закрыты силиконовыми колпачками для исключения попадания воды в электронный блок управления и поражения электрическим током оператора;
- Механическая система защиты от перегрузок обеспечивает долгий срок службы и снижает износ деталей;
- PRCD переключатель на 3-х метровом кабеле обеспечивает безопасность работы и предохраняет электросистему алмазной сверлильной установки от скачков напряжения в электросети;
- Рабочий ход каретки 600мм;
- Встроенные в каретку регулируемые направляющие обеспечивают легкую и плавную подачу сверлильной коронки;
- Перекидные рукоятки перемещения каретки – удобство в работе;
- Каретка фиксируется запорным винтом для предотвращения её перемещения при замене сверлильной коронки и транспортировке установки;
- Машина оснащена шлангом с краном для подачи воды в зону сверления;
- Ограничитель пускового тока с электронной регулировкой для плавного пуска;
- Стандартное резьбовое крепление сверлильных коронок 1.1/4".

Технические характеристики

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Напряжение питания | 220 В / 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 5180 Вт |
| Скорость вращения | 280/550 об/мин |
| Диаметр отверстия | до 405 мм |
| Размеры | 130 x 76 x 37 см |
| Вес | 34 кг (405) 36 кг (405 N) |

Комплектация:

- Двигатель мощностью 5.1 кВт
- Стальная направляющая
- Каретка с перекидной ручкой
- Шланг с краном для подачи воды
- Станина
- PRCD переключатель на 3-х метровом кабеле

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: vos@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.voll.nt-rt.ru