

**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 255 и V-Drill 255N**



Профессиональные **Алмазные сверлильные установки V-Drill 255 и V-Drill 255N** для сверления отверстий диаметром 25 - 255 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 255N** оснащена стойкой с изменяемым углом наклона, которая позволяет производить сверление под углом

**Отличительные особенности алмазной сверлильной установки V-Drill 255, V-Drill 255N:**

- 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 4350 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	4350 Вт
Скорость вращения	400/800 об/мин
Диаметр отверстия	до 255 мм
Размеры	105 x 44 x 22 см (255) 126 x 67 x 30 см (255N)
Вес	23 кг (255) 25 кг (255N)

### Комплектация:

- Двигатель мощностью 4,4 кВт
- Стальная направляющая
- Каретка с перекидной ручкой
- Шланг с краном для подачи воды
- Станина на колесах
- 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