

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kne@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.kern.nt-rt.ru

Установка алмазного бурения DM-255 KERN

Установка алмазного бурения KERN DM-255 незаменима при алмазном сверлении изделий из бетона по мокрой технологии. Максимальный диаметр формируемого отверстия зависит от разновидности материала: бетон с высокими армирующими показателями – 25-200 мм, бетон со средними характеристиками армирования – 25-255 мм, кирпич – 25-300 мм. Данная система особенно актуальна в процессе работ по реконструкции зданий и их возведению, прокладке сетей инженерной направленности, ведении технических и санитарных коммуникаций, в том числе: газо- и водопровод, отопление, вентиляция, связь и прочие, а также геологоразведке, формировании проёмов в стенах, взятии проб на разных этапах дорожного строительства.



Алмазная бурильная система KERN DM-255 и её преимущества:

- Надёжная и устойчивая конструкция, с повышенной сопротивляемостью внешним воздействиям, выполненная из высококачественного алюминия;
- Рабочий процесс сопровождается постоянной подачей воды или иной жидкости для охлаждения, что обеспечивает оптимальный температурный режим режущего инструмента, а кроме этого и эффективно отводит пыль;
- Однофазная силовая установка имеет две рабочих скорости и скрыта в надёжном кожухе, обеспечивая оптимальное сочетание таких параметров, как мощность и частота вращения;
- Внешняя резьба на шпинделе бормотора равняется 1 1/4", что гарантирует совместимость с наиболее популярными алмазными коронками для бурения от производителей со всего мира;
- Электронный защитный комплекс надёжно оберегает силовую установку от различного рода перегрузок и скачков напряжения по сети, а кроме этого обеспечивает её максимально плавный старт;
- Система предохранителей PRCD защищает оборудование от пусковой потери токов;
- Плавное движение каретки проходит в пределах зубчатой рейки, выполненной из стали повышенной прочности;
- Подача воды к режущему инструменту возможна как от магистрального водопровода, так и от стационарного водного источника. Сам процесс осуществляется посредством особого водного шланга, вмонтированного в кожух мотора, запорного крана и штуцера;
- Монтаж ворота возможен по обеим сторонам установки;

- Фиксация колонны для сверления и опорной плиты осуществляется за счёт крепления быстроразъёмного типа;
- В колонну сверлильного комплекса дополнительно вмонтирован распорный механизм;
- Удобство и быстрота перемещения установки обеспечивается посредством эргономичной рукояти;
- Для управления бурильным комплексом достаточно усилий лишь одного оператора.

Технические характеристики

Артикул	Модель	Диаметр сверления отверстий в бетоне	Диаметр сверления отверстий в кирпиче	Мощность	Напряжение
0102255	KERN DM-255	25 – 255 мм	25 – 300 мм	2600 Вт	230 В

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kne@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.kern.nt-rt.ru