

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-300 KERN

Установка алмазного бурения KERN DM-300 используется для высверливания отверстий в ж/б изделиях с различными показателями армирования (диаметр отверстия составляет 30-300 мм), а также кирпичной кладке (диаметр отверстий – 30-350 мм). Устройство эффективно справляется с высверливанием отверстий в различных абразивных материалах и незаменимо при проведении широчайшего спектра работ, в том числе: монтаж, демонтаж, реконструкция различных сооружений и зданий, мостов и эстакад, алмазная резка проёмов и ниш, прокладка коммуникаций, технических и инженерных сетей, геологоразведка, взятие проб на разных этапах дорожного строительства.



Установка алмазного бурения KERN DM-300 и её преимущества:

- Лёгкая и эргономичная, но вместе с тем необычайно надёжная и прочная конструкция бурового комплекса обеспечивает эффективность рабочего процесса в любых условиях;
- В процессе сверления к режущему инструменту непрерывно подаётся вода или же иная жидкость, с помощью которой не только охлаждается бормотор, но и осуществляется эффективная пылеочистка. Подвод воды возможен, как от центральной магистрали, так и стационарного водного источника;
- Двухскоростная силовая установка однофазного типа надёжно закрыта в металлическом кожухе и снабжена удобным переключателем рабочих скоростей;
- Наружная резьба шпинделя представлена в стандартной вариации, её диаметр составляет 1 1/4", что гарантирует совместимость оборудования с множеством алмазных коронок от лучших производителей со всего мира;
- Новейшие электронные системы оберегают оборудование от перегрузок, а предохранительный блок PRCD предотвращает потерю пусковых токов;
- Подача воды или иной жидкости к режущему инструменту осуществляется посредством вмонтированного в кожух мотора шланга, оснащённого запорным краном и штуцером;
- Перемещение каретки происходит в пределах сменной зубчатой рейки;
- Управляющий ворот может быть смонтирован по обеим сторонам бормотора;
- Опорная плита и колонна фиксируются между собой посредством быстросъёмного крепежа;
- Сверлильная колонна станины оборудована дополнительным распорным механизмом;
- Агрегат имеет рукоять для более удобной и комфортной переноски;
- Работа с бурильным комплексом осуществляется силами одного оператора.

Технические характеристики

Артикул	Модель	Диаметр сверления отверстий в бетоне	Диаметр сверления отверстий в кирпиче	Мощность	Напряжение
0102300	KERN DM-300	30 – 300 мм	30 – 350 мм	3200 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