

Алмазные коронки

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gte@nt-rt.ru || сайт: <https://gerat.nt-rt.ru/>

Сверхмалые коронки для подрозетников и плитки (Серия КС)

Модели с индексом КС предназначены для безударного сверления керамогранита, мрамора, керамики, а также кирпича и ненапряженного бетона.

- **Особенности конструкции:** Имеют небольшую рабочую длину (обычно около 60–70 мм) и хвостовик типа М14 для установки непосредственно на угловые шлифовальные машины (УШМ / болгарки) либо круглый/шестигранный хвостовик для дрелей. Сверление выполняется в сухом или влажном режиме.
- **kr_10_кс (10 мм):** Применяется для отверстий под анкеры, дюбели малого диаметра и настенный крепеж в санузлах.
- **kr_12_кс (12 мм):** Используется для монтажа сантехнических крюков, шпилек и тонких кабельных линий через плитку.
- **kr_14_кс (14 мм):** Предназначена для аккуратной подготовки технологических точек под анкерные болты и элементы декора.
- **kr_16_кс (16 мм):** Сверление отверстий под одиночные электрические кабели и слаботочные линии связи (интернет, ТВ).
- **kr_18_кс (18 мм):** Применяется для вывода тонких трубок систем кондиционирования и металлопластиковых труб водоснабжения.
- **kr_20_кс (20 мм):** Подготовка проходов для полипропиленовых труб диаметром 16–20 мм и гофрированных защитных шлангов.
- **kr_22_кс (22 мм):** Используется сантехниками для вывода труб отопления к радиаторам через керамогранитную облицовку.

Группы 2 и 3: Алмазные коронки для бетона и железобетона (Серии G3 и G5)

Коронки диаметров от 25 до 92 мм выпускаются с рабочей длиной 450 мм и стандартным резьбовым соединением 1 1/4" UNC для профессиональных бурильных машин.

- **Серия G3:** Использует «мягкую» матрицу сегмента. Идеальна для высокой скорости прохождения армированного монолита и твердого гранита.
- **Серия G5:** Применяет «жесткую» матрицу. Ориентирована на долгий ресурс по кирпичу, абразивному бетону, пенобетону и ФБС.

Малые диаметры под анкеры и кондиционирование (25–46 мм)

- **kr_25_g3 / kr_25_g5 (25 мм):** Сверление под анкеры глубокого заложения и трассы прокладки силовых кабелей.
- **kr_28_g3 / kr_28_g5 (28 мм):** Пробивка отверстий под трубы водоснабжения 1/2 дюйма и магистрали кондиционерного сплит-контура.
- **kr_32_g3 / kr_32_g5 (32 мм):** Прокладка стояков отопления и пучков электрических кабелей в монолитных перекрытиях.
- **kr_42_g3 / kr_42_g5 (42 мм):** Подготовка проходов для труб Ду 32, толстых жгутов автоматики и слаботочных систем.
- **kr_46_g3 / kr_46_g5 (46 мм):** Используется при монтаже сплит-систем для вывода дренажного шланга и фреоновых трубок в единой теплоизоляционной связке.

Средние диаметры под разводку и сантехнику (52–92 мм)

- **kr_52_g3 / kr_52_g5 (52 мм):** Стандартный диаметр для вывода сливных труб сантехники (50 мм) и монтажа промышленных кабельных лотков.
 - **kr_56_g3 / kr_56_g5 (56 мм):** Создание сквозных технологических каналов с запасом под теплоизоляцию труб отопления.
 - **kr_62_g3 / kr_62_g5 (62 мм):** Применяется электромонтажниками для высверливания ниш под стандартные подрозетники в бетонных стенах.
 - **kr_72_g3 / kr_72_g5 (72 мм):** Оптимальный диаметр для установки глубоких или вдвоенных коробок розеток/выключателей европейского типа.
 - **kr_76_g3 / kr_76_g5 (76 мм):** Бурение под дымоходы газовых котлов малого диаметра и вытяжные каналы бытовой вентиляции.
 - **kr_82_g3 / kr_82_g5 (82 мм):** Используется для монтажа распределительных коробок увеличенного размера и проходов пластиковых воздуховодов.
 - **kr_92_g3 / kr_92_g5 (92 мм):** Сверление технологических отверстий под дымоходные системы, вентиляционные трубы 90 мм и канализационные магистрали промежуточного типа.
-

Подробное описание моделей по диаметрам

Диаметр 102 мм

- **kr_102_g3 / kr_102_g5:** Применяется для бурения отверстий под пластиковые вентиляционные каналы (диаметром 100 мм) и дымоходы бытовых газовых котлов. Используется также для прокладки пучков силовых кабелей в пластиковых гофрах.

Диаметр 107 мм

- **kr_107_g3 / kr_107_g5:** Востребована при монтаже систем приточной вентиляции (например, клапанов КИВ-125 или компактных рекуперов), где требуется создать чистый ровный канал через внешнюю стену здания с небольшим технологическим зазором.

Диаметр 112 мм

- **kr_112_g3 / kr_112_g5:** Самый популярный сантехнический диаметр. Используется для прокладки стандартных пластиковых канализационных труб с условным диаметром 110 мм. Небольшой запас в 2 мм облегчает центровку и протяжку трубы сквозь перекрытие.

Диаметр 122 мм

- **kr_122_g3 / kr_122_g5:** Применяется для монтажа канализационных стояков 110 мм, если проектом предусмотрено использование уплотнительных манжет, звукоизоляционных кожухов или гильз.

Диаметр 126 мм

- **kr_126_g3 / kr_126_g5:** Предназначена для бурения проходов под утепленные трубы отопления, магистрали центрального пылесоса и приточные вентиляционные каналы среднего сечения.

Диаметр 132 мм

- **kr_132_g3 / kr_132_g5:** Используется для установки систем приточно-вытяжной вентиляции (бризеров) и прокладки труб в защитных гильзах сквозь фундаменты или межэтажные перекрытия.

Диаметр 142 мм

- **kr_142_g3 / kr_142_g5:** Применяется при монтаже технологических промышленных трубопроводов, систем дымоудаления и магистральных кабельных лотков в коммерческих зданиях.

Диаметр 152 мм

- **kr_152_g3 / kr_152_g5**: Второй по востребованности диаметр для вентиляционных систем. Используется под воздуховоды диаметром 150 мм. Позволяет аккуратно проходить толстые монолитные стены без разрушения краев отверстия.

Диаметр 158 мм

- **kr_158_g3 / kr_158_g5**: Подходит для бурения отверстий под вентиляционные каналы с толстостенной теплоизоляцией или для монтажа спаренных сантехнических труб.

Диаметр 162 мм

- **kr_162_g3 / kr_162_g5**: Самый крупный размер в данной группе. Используется для гильзования проходов труб 150 мм, установки массивных клапанов дымоудаления и прокладки толстых пучков кабельных линий на промышленных объектах.
-

Диаметр 172 мм

- **kr_172_g3 / kr_172_g5**: Используется для монтажа промышленных систем вентиляции, дымоудаления и гильзования трубопроводов среднего давления.

Диаметр 182 мм

- **kr_182_g3 / kr_182_g5**: Применяется для бурения отверстий под воздуховоды с внешней изоляцией, прокладки толстых кабельных трасс и труб водоснабжения в защитных кожухах.

Диаметр 200 мм

- **kr_200_g3 / kr_200_g5**: Востребованный диаметр для обустройства технологических проемов под промышленные вентиляционные короба круглого сечения и магистрали напорной канализации.

Диаметр 225 мм

- **kr_225_g3 / kr_225_g5**: Применяется для прокладки массивных инженерных коммуникаций, водопроводных труб большого сечения и монтажа защитных гильз в фундаментах зданий.

Диаметр 250 мм

- **kr_250_g3 / kr_250_g5**: Используется для создания каналов под трубы магистрального отопления, вентиляционные коллекторы и канализационные выпуски из многоквартирных домов.

Диаметр 270 мм

- **kr_270_g3 / kr_270_g5:** Служит для бурения отверстий под крупногабаритные воздуховоды и фасонные элементы промышленных систем кондиционирования.

Диаметр 300 мм

- **kr_300_g3 / kr_300_g5:** Применяется на строительных площадках для создания технологических проемов, вентиляционных камер и прохода труб магистрального водоснабжения.

Диаметр 320 мм

- **kr_320_g3 / kr_320_g5:** Используется для гильзования труб диаметром 300 мм, монтажа узлов учета на промышленных объектах и бурения в массивных фундаментах.

Диаметр 350 мм

- **kr_350_g3 / kr_350_g5:** Направлен на прокладку воздуховодов круглого сечения систем дымоудаления и крупных сантехнических коллекторов.

Диаметр 400 мм

- **kr_400_g3 / kr_400_g5:** Тяжелый инструмент для прорезания проемов под лифтовые шахты, вентиляционные магистрали заводов и кабельные эстакады.

Диаметр 450 мм

- **kr_450_g3 / kr_450_g5:** Применяется для бурения толстых монолитных перекрытий, мостовых конструкций и гидротехнических сооружений, где требуется прокладка труб сверхкрупного диаметра.

Диаметр 500 мм

- **kr_500_g3 / kr_500_g5:** Сверхкрупный диаметр для магистральных теплотрасс, магистралей водоканала и промышленных коллекторных систем.

Диаметр 600 мм

- **kr_600_g3 / kr_600_g5:** Максимальный диаметр в линейке. Предназначен для монтажа массивных вентиляционных стволов, проемов специального назначения и крупных инженерных узлов. Требует буровых машин мощностью от 3.5–4.5 кВт.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gte@nt-rt.ru || сайт: <https://gerat.nt-rt.ru/>