

Колонковая труба

Колонковая труба – ключевая часть бурового снаряда, которая задействуется в процессе бурения скважин с получением пробы горной породы. Конструкция необходима для эффективного приема пробы грунта с последующим удержанием его в процессе подъема на поверхность.



Кернорвательные кольца

Кернорвательное кольцо обеспечивает свободное вхождение пробного грунта в трубу. В процессе подъема колонкового снаряда кольцо попадает в зауженный сегмент конической расточки корпуса, сжимает и срывает пробу грунта.



Алмазная коронка

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)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: sgr@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>

Алмазная коронка – это, фактически, кольцо со специальной соединительной резьбой и резцами. Конструкция изготавливается из высокопрочной стали.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)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: sgr@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>