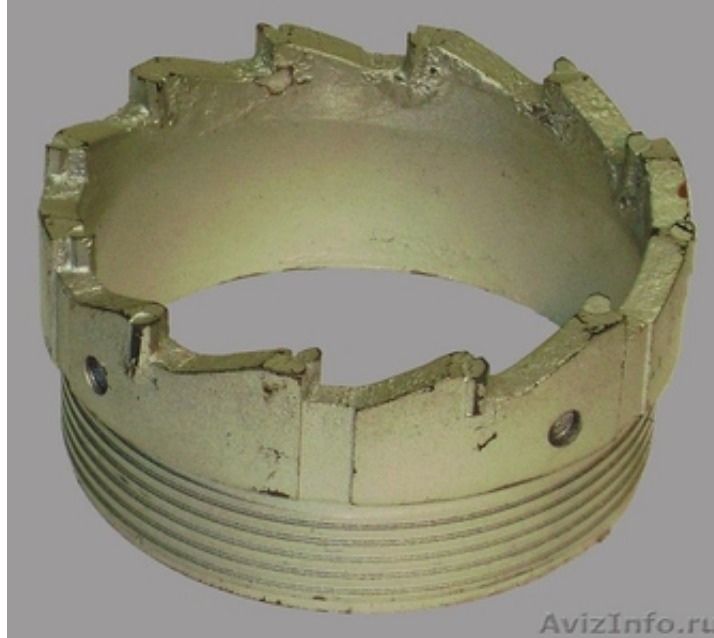


Твердосплавные коронки



Санкт-Петербург, Россия

Твердосплавные коронки предназначены для колонкового вращательно-ударного и вращательного способов проходки скважин в мягких и средней твердости породах I – VIII и частично IX категорий по буримости.

Твердосплавные коронки типа М

Предназначены для бурения как самых мягких пород, отличающихся склонностью к вспучиванию и неустойчивости, так и мягких пород с пропластками более твердых от I до IV категорий по буримости и щебеночно-галечных отложений до VI категории.

Характерной особенностью бурения этими коронками являются высокие механические скорости и, как следствие, образование большого количества крупного шлама.

Твердосплавные коронки типа СМ

Предназначены для бурения преимущественно малоабразивных, монолитных и перемежающихся горных пород IV - VII категорий по буримости.

Эти коронки оснащаются резцами различной формы, отличающимися по схемам размещения на торце короночного кольца, так как они предназначены для разбуривания широкого диапазона пород с различными механическими свойствами.

Твердосплавные коронки типа СА

Предназначены для бурения преимущественно абразивных, монолитных, слаботрещиноватых и перемежающихся пород VI – VIII и частично IX категорий по буримости.

В отличие от других твердосплавных коронок, в этих – самозатачивающихся коронках используются резцы с небольшой площадью сечения, при бурении которыми площадь контакта резцов с породой не изменяется, в связи с чем в процессе рейса поддерживается высокая механическая скорость.

Твердосплавные коронки типа СТ

Предназначены для бурения преимущественно малоабразивных трещиноватых и перемежающихся горных пород IV - VI категорий по буримости.

Твердосплавные коронки типа 18 ЭКТС

Предназначены для бурения горных пород осадочного комплекса различной степени сцементированности V – VII категорий по буримости.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Четвергов Павел Чистякова

8123238914

Оксана