



Общество с ограниченной ответственностью
«ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

Головка бурильная PDC
215,9/101,6 TSDCB 713MH S26

НАЗНАЧЕНИЕ:

Головка бурильная PDC предназначена для отбора керна в породах средней твердости с пропластками твердых с промывкой забоя водой или глинистым раствором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество лопастей, шт	7
Диаметр ГБ, мм	215,9
Диаметр керна, мм	101,6
Количество резцов PDC, шт	64
Диаметр резцов PDC, мм	13
Количество промыв. отв, шт x мм*	7 x 12
Высота ГБ, мм	306
Присоединительная резьба	160x4,233x1:16
Масса ГБ, кг	30
Длина калибрующей части, мм	60

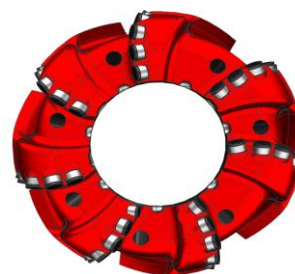


РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ БУРЕНИЯ:

Осевая нагрузка, т	до 12
Расход промывочной жидкости, л/с	14-28

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Для предотвращения повреждения керна от бурового раствора, промывочные отверстия отведены от керноприемной части.
Применение PDC зубков премиум класса на режущей части долота и специальной наплавки корпуса повышают его износостойкость.



**Стандартная комплектация может быть изменена по требованию потребителя.
С целью улучшения показателей работы долот в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения без предварительного уведомления потребителей.*