



Общество с ограниченной ответственностью  
«ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

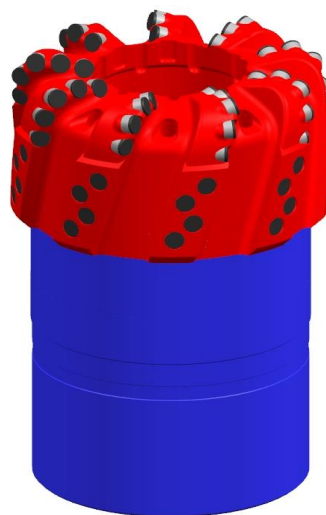
Головка бурильная PDC  
212,7/101,6 TSDCB 913MH S41

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	9
Диаметр ГБ, мм	212,7
Диаметр керна, мм	101,6
Количество резцов PDC, шт	42
Диаметр резцов PDC, мм	13
Количество промыв. отв, шт x мм*	9 x 12
Высота ГБ, мм	317
Присоединительная резьба	Sp157,5x10,16x1:16
Масса ГБ, кг	31,5
Длина калибрующей части, мм	65

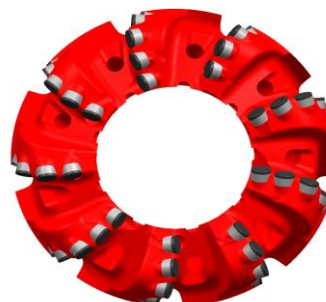


РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ БУРЕНИЯ:

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.*