



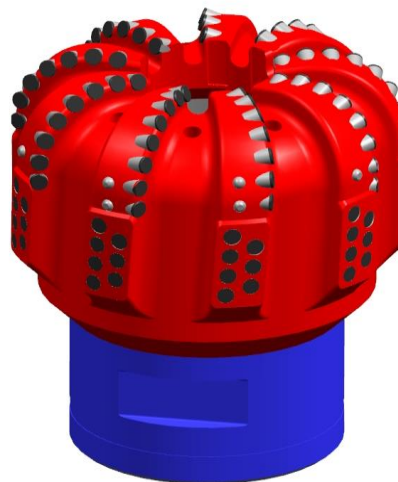
Головка бурильная PDC
295,3/101,6 TSDCB 916MH S279

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	295,3
Диаметр керна, мм	101,6
Количество резцов PDC, шт	60
Диаметр резцов PDC, мм	16
Количество промыв. отв, шт x мм*	9 x 14
Высота ГБ, мм	317
Присоединительная резьба	160x4,233x1:16
Масса ГБ, кг	70
Длина калибрующей части, мм	70

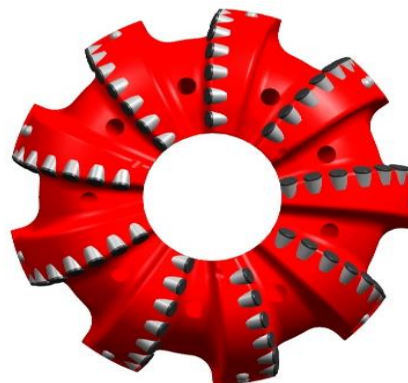


РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ БУРЕНИЯ:

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 зубцов 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.*