



Общество с ограниченной ответственностью
«ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

ДОЛОТО PDC

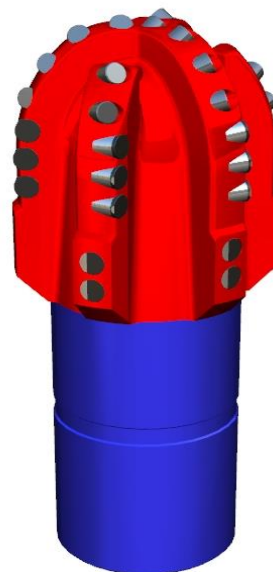
142,9 (5 5/8) TSDC 613SM 124

НАЗНАЧЕНИЕ:

Долото предназначено для расширения и калибровки ствола скважины в малообразивных мягких и средних породах с промывкой забоя водой или глинистым раствором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество лопастей, шт	6
Диаметр долота, мм (дюйм)	142,9 мм. (5 5/8")
Количество резцов PDC, шт	18
Диаметр резцов PDC, мм	13
Количество насадок, шт*	3 шт. (постоянные)
Мах TFA, мм ²	
Присоединительная резьба, ГОСТ /API (тип)	3-86 / NC31 (муфта)
Масса долота, кг	17,5
Длина калибрующей части, мм	40
Рекомендуемый крутящий момент свинчивания долота, кН•м	7-8,9

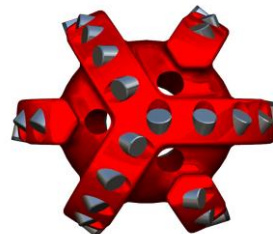


РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ БУРЕНИЯ:

Осевая нагрузка, т	до 8
Расход промывочной жидкости, л/с	14-22
Частота вращения, об/мин	до 250

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Длинный профиль лопастей долота уменьшает вероятность зарезки долота в боковые стенки скважины. Применение PDC резцов на режущей и калибрующей части повышают износостойкость долота.



**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.*