



Общество с ограниченной ответственностью
«ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

ДОЛОТО PDC

214 (8 7/16) TSDC 613SM S144

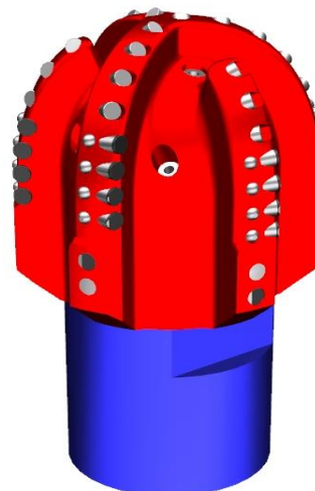
Код IADC: S234

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)	214 мм. (8 7/16")
Количество резцов PDC, шт	30
Диаметр резцов PDC, мм	13
Количество насадок, шт*	9 шт. (постоянные)
Мах TFA, мм ²	
Присоединительная резьба, ГОСТ /API (тип)*	3-117 / 4 1/2 REG (муфта)
Масса долота, кг	43
Длина калибрующей части, мм*	50
Рекомендуемый крутящий момент свинчивания долота, кН•м	17-18

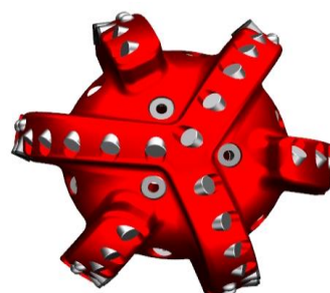


РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ БУРЕНИЯ:

Осевая нагрузка, т	0,9-14
Расход промывочной жидкости, л/с	28-40
Частота вращения, об/мин	60-250

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.



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