



Общество с ограниченной ответственностью  
«ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

**ДОЛОТО PDC**

**215,9 (8 1/2) TSDC 613SM S226**

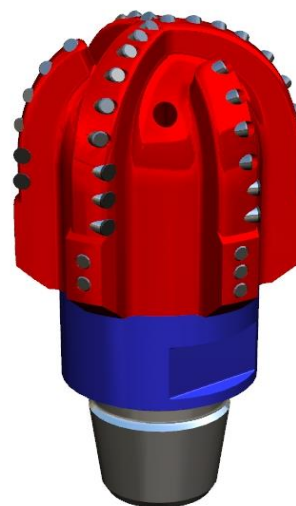
Код IADC: S234

**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)	215,9 мм. (8 1/2")
Количество резцов PDC, шт	14
Диаметр резцов PDC, мм	13
Количество насадок, шт*	6 шт. (порты)
Мах TFA, мм <sup>2</sup>	
Присоединительная резьба, ГОСТ /API (тип)*	3-117 / 4 1/2 REG (ниппель)
Масса долота, кг	45
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.*