



Общество с ограниченной ответственностью

«ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

ДОЛОТО PDC

149,2 (5 7/8) TSDC 613SM S82

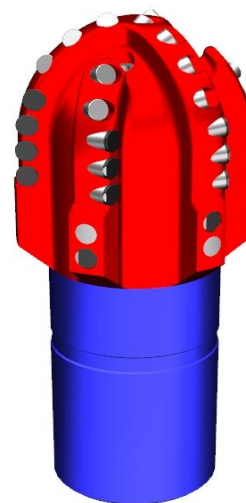
Код IADC: S234

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) | 149,2 мм. (5 7/8") |
| Количество резцов PDC, шт | 20 |
| 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 | 20,5 |
| Длина калибрующей части, мм* | 40 |
| Рекомендуемый крутящий момент свинчивания долота, кН•м | 7-8,9 |



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ БУРЕНИЯ:

| | |
|----------------------------------|--------|
| Осевая нагрузка, т | 0,9-4 |
| Расход промывочной жидкости, л/с | 12-15 |
| 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.*