



Общество с ограниченной ответственностью
«ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

ДОЛОТО PDC 215,9 (8 1/2) TSD 616MH S14

Код IADC: S422

НАЗНАЧЕНИЕ:

Долото предназначено для бурения сплошным забоем вертикальных и наклонно-направленных нефтяных и газовых скважин в породах средней твердости с пропластками твердых.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество лопастей, шт	6
Диаметр долота, мм (дюйм)	215,9 мм. (8 1/2")
Количество резцов PDC, шт	66
Диаметр резцов PDC, мм	16,13
Количество и диаметр насадок, шт x мм*	6 шт. (сменные)
Max TFA, мм ²	667,32
Присоединительная резьба, ГОСТ /API (тип)	3-117 / 4 1/2 Reg (ниппель)
Масса долота (нетто), кг	48
Длина калибрующей части, мм	64
Рекомендуемый крутящий момент свинчивания долота, кН•м	16-22



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ БУРЕНИЯ:

Осевая нагрузка, т	0,9-14
Расход промывочной жидкости, л/с	25-40
Частота вращения, об/мин	40-260



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Наличие в калибрующей части долота алмазных вставок PDC увеличивает стойкость долота. Геометрия лопастей облегчает вынос шлама с забоя и стабилизирует долото на забое. Применение PDC зубков премиум класса на режущей части долота, второго ряда вооружения и специальной схемы наплавки корпуса долота 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.*

446541, РФ, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Заводская, д.9, стр.1
тел: +7(84655)-2-43-73, (846)-979-26-16