



Общество с ограниченной ответственностью
«ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

ДОЛОТО PDC

83,0 (3 9/32) TSD 410M S68

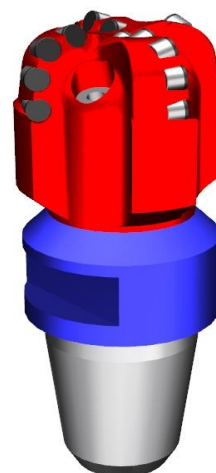
Код IADC: S233

НАЗНАЧЕНИЕ:

Долото предназначено для бурения сплошным забоем вертикальных и наклонно-направленных нефтяных и газовых скважин в средних породах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество лопастей, шт	4
Диаметр долота, мм (дюйм)	83,0 мм. (3 9/32")
Количество резцов PDC, шт	24
Диаметр резцов PDC, мм	10
Количество и диаметр насадок, шт x мм*	4 шт. (постоянные)
Мах TFA, мм ²	444,9
Присоединительная резьба, ГОСТ /API (тип)	3-66 / 2 3/8 Reg (ниппель)
Масса долота, кг	5
Длина калибрующей части, мм	35
Рекомендуемый крутящий момент свинчивания долота, кН•м	3-4

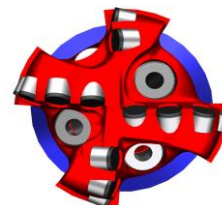


РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ БУРЕНИЯ:

Осевая нагрузка, т	2-4
Расход промывочной жидкости, л/с	8-10
Частота вращения, об/мин	60-200

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Геометрия лопастей облегчает вынос шлама с забоя и стабилизирует долото на забое. Наличие в калибрующей части долота алмазных вставок PDC увеличивает стойкость конструкции. Применение PDC зубцов премиум класса на режущей части 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.*