



Общество с ограниченной ответственностью
«ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

ДОЛОТО PDC

155,6 (6 1/8) TSD 713МН 156

Код IADC: S333

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	7
Диаметр долота, мм (дюйм)	155,6 мм. (6 1/8")
Количество резцов PDC, шт	30
Диаметр резцов PDC, мм	13
Количество и диаметр насадок, шт x мм*	7 шт. (постоянные)
Мах TFA, мм ²	778,5
Присоединительная резьба, ГОСТ /API (тип)	3-88 / 3 1/2 Reg (ниппель)
Масса долота, кг	17
Длина калибрующей части, мм	42
Рекомендуемый крутящий момент свинчивания долота, кН•м	9,5-12

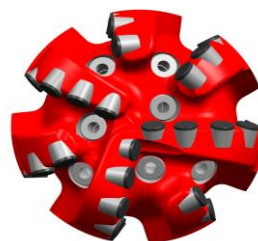


РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ БУРЕНИЯ:

Осевая нагрузка, т	0,9-6
Расход промывочной жидкости, л/с	12-15
Частота вращения, об/мин	60-280

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.*