



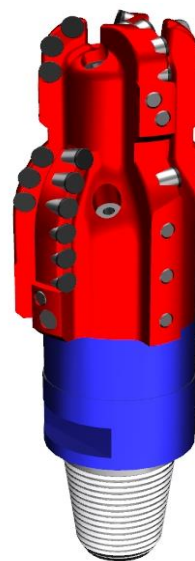
ДОЛОТО БИЦЕНТРИЧНОЕ PDC 126X136 TSDB 613M S247

НАЗНАЧЕНИЕ:

Долото бицентричное PDC предназначено для бурения нефтяных и газовых скважин в породах средней твердости с одновременным расширением ствола скважины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество лопастей, шт	6
Диаметр долота проходной, мм	126 мм
Диаметр расширения, мм	136 мм
Количество резцов PDC, шт	23
Диаметр резцов PDC, мм	13
Количество и диаметр насадок, шт x мм*	6 шт. (постоянные)
Мах TFA, мм ²	667,3
Присоединительная резьба, ГОСТ /API (тип)	3-76 / 2 7/8 Reg (ниппель)
Масса долота, кг	15,2
Рекомендуемый крутящий момент свинчивания долота, кН•м	6-7



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ БУРЕНИЯ:

Осевая нагрузка, т	до 6
Расход промывочной жидкости, л/с	8-14
Частота вращения, об/мин	до 180

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Конструкция долота позволяет осуществлять бурение с одновременным расширением ствола скважины. 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 зубков премиум класса на режущей части долота и специальной наплавки корпуса 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.*