



Общество с ограниченной ответственностью  
«ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

**ДОЛОТО PDC**

**124,0 (4 7/8) TSD 613M S69**

Код IADC: S333

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Количество лопастей, шт	6
Диаметр долота, мм (дюйм)	124,0 мм. (4 7/8")
Количество резцов PDC, шт	23
Диаметр резцов PDC, мм	13
Количество и диаметр насадок, шт x мм*	6 шт. (постоянные)
Мах TFA, мм <sup>2</sup>	667,32
Присоединительная резьба, ГОСТ /API (тип)	3-76 / 2 7/8 Reg (ниппель)
Масса долота, кг	11,5
Длина калибрующей части, мм	35
Рекомендуемый крутящий момент свинчивания долота, кН•м	6-7

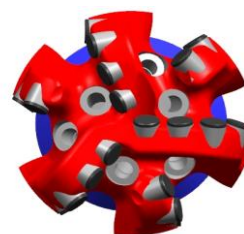


**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ БУРЕНИЯ:**

Осевая нагрузка, т	4-8
Расход промывочной жидкости, л/с	8-14
Частота вращения, об/мин	60-250

**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.*