



Общество с ограниченной ответственностью
«ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

ДОЛОТО PDC

152,4 (6) TSD 613МН S28

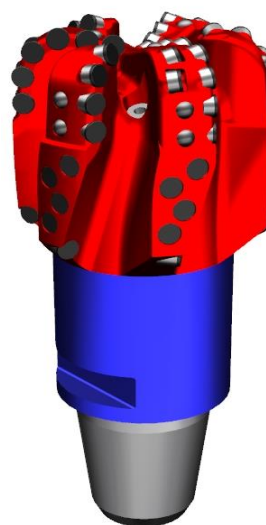
Код IADC: S333

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 | 6 |
| Диаметр долота, мм (дюйм) | 152,4 мм. (6") |
| Количество резцов PDC, шт | 39 |
| 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) | 3-88 / 3 1/2 Reg (ниппель) |
| Масса долота, кг | 21,5 |
| Длина калибрующей части, мм | 63 |
| Рекомендуемый крутящий момент свинчивания долота, кН•м | 8-9 |



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ БУРЕНИЯ:

| | |
|----------------------------------|--------|
| Осевая нагрузка, т | 4-8 |
| Расход промывочной жидкости, л/с | 10-14 |
| Частота вращения, об/мин | 60-220 |

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.*