

БИЦЕНТРИЧНЫЕ И КОНЦЕНТРИЧНЫЕ ДОЛОТА

Бицентричные долота позволяют бурить скважины диаметром большим, чем проходной диаметр оборудования устья скважины, ранее спущенной обсадной колонны и пробуренных интервалов.

Концентричные долота позволяют бурить скважины с одновременным расширением ствола по всему интервалу.

Долота данной серии имеют тщательно сбалансированную структуру вооружения, что сводит к минимуму износ резцов и обсадных колонн при разбуривании оснастки.

Гидравлика долот спроектирована таким образом, что промывочные отверстия и межлопастное пространство формируют прямые потоки бурового раствора, повышая скорость выноса шлама.

Конструкция пилотной и расширительной частей позволяет эффективно проводить расширение, снижать вероятность вихревого движения и увеличивать срок эксплуатации долота.

Корпус бицентричных и концентричных долот представляет собой цельнофрезерованную конструкцию, исключая сварные соединения между пилотной частью и расширителем. Габаритные размеры подобраны из расчета обеспечения наилучшей управляемости компоновок.

БИТ 120,6 / 132 / 106 ВТ 5 10Н – 02

- БИТ – товарный знак
- 120,6 – проходной диаметр
- 132 – диаметр расширения
- 106 – максимальный диаметр наддолотного инструмента
- ВТ – шифр производителя
- 5 – количество лопастей на расширителе
- 10 – преобладающий диаметр резцов
- Н – установка несменных насадок
- 2 – номер конструкции

