

Пробка цементирующая верхняя БИТАРТ тип 310 и модификации

Предназначена для разделения продавочной жидкости и продавливаемого в затрубное пространство тампонажного раствора при проведении цементирования обсадной колонны.

Пробки цементирующие верхние БИТАРТ тип 310 выпускаются для проведения цементирования обсадных колонн диаметром от 114,30 мм (4 1/2 дюйма) до 323,85 мм (12 3/4 дюйма).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- «механизм фиксации от вращения Safe Lock™» - предотвращает проворачивание цементирующей пробки в процессе разбуривания.



Рис. Пробка цементирующая верхняя БИТАРТ тип 310



Рис. Пробка цементирующая верхняя БИТАРТ тип 311

ОСОБЕННОСТИ:

- конструкция полностью адаптирована для разбуривания PDC долотом;
- используемые материалы совместимы для работы в средах с содержанием жидкого топлива, масел, нефти и т.д.;
- в процессе разработки пробки цементирующие испытаны перепадом давления равным 15 МПа (150 атм.);
- наличие дополнительной опции «механизм фиксации от вращения Safe Lock™» позволяет исключить вращение цементирующей пробки при разбуривании, облегчить процесс разбуривания и сократить затрачиваемое время строительства скважины.

НАЛИЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ / ОБОРУДОВАНИЯ	МОДИФИКАЦИИ	
	БИТАРТ ТИП 310	БИТАРТ ТИП 311
Базовый вариант	+	+
Механизм фиксации от вращения Safe Lock™		+