

Башмак с эксцентричной алюминиевой направляющей насадкой БИТАРТ тип 130 и модификации

Предназначен для оборудования низа обсадной колонны с целью ее направления по стволу скважины и защиты от повреждения в процессе спуска при креплении нефтяных и газовых скважин.

Башмаки с эксцентричной алюминиевой направляющей насадкой БИТАРТ тип 130 выпускаются для оснащения обсадных колонн диаметром от 114,30 мм (4 1/2 дюйма) до 177,80 мм (7 дюймов), могут быть изготовлены со следующими типами присоединительной резьбы: ОТТМ и ОТТГ по ГОСТ 632-80, резьбой Батресс по стандарту API 5B, а так же премиальными резьбами типа ТМК FMC, ТМК GF, ТМК PF, ТМК PF ET, VAM TOP.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- «регулируемое давление открытия боковых циркуляционных отверстий» - в процессе спуска обсадной колонны циркуляция жидкости происходит через центральные отверстия в направляющей насадке башмака, боковые циркуляционные отверстия перекрыты разрывными мембранами, которые в случае необходимости, могут активироваться путем создания избыточного давления в обсадной колонне



Рис. Башмак с эксцентричной алюминиевой направляющей насадкой БИТАРТ тип 130

ОСОБЕННОСТИ:

- высокопрочная направляющая насадка, изготовленная из дюралюминия, позволяет выдерживать высокие температуры и нагрузки;
- при вращении колонны труб направляющая насадка позволяет башмаку обходить препятствия, обеспечивая непрерывный спуск обсадной колонны или хвостовика;
- наличие дополнительной опции «регулируемое давление открытия боковых циркуляционных отверстий» позволяет производить спуск обсадной колонны с высокоэффективной промывкой через центральные отверстия в направляющей насадке башмака без риска возникновения аварийных ситуаций связанных с потерей циркуляции вследствие засорения башмака шламом.

НАЛИЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ / ОБОРУДОВАНИЯ	МОДИФИКАЦИИ	
	БИТАРТ ТИП 130	БИТАРТ ТИП 131
Базовый вариант	+	+
Регулируемое давление открытия боковых циркуляционных отверстий		+