

Спуск колонны осуществляют с использованием сил трения, таким образом, что каждый дополнительный вес колонны при ее наращивании равен или близок к дополнительным силам трения на наращенном отрезке, при этом вес колонны, которая спускается, разгружают на ранее установленную зацементированную колонну большего диаметра с помощью сил трения жестких пружинных центраторов, размещенных на колонне с возможностью перемещения обсадной колонны, как вниз - при ее спуске, так и вверх - при снятии из клинового захвата на устье. Технический результат реализации способа дает возможность спускать тяжелые обсадные колоны независимо от грузоподъемности буровых станков и веса колонн, а максимальный вес колонны ограничен только растягивающими нагрузками нарезных соединений в открытом стволе буровой скважины.