

Спуск колони здійснюють з використанням сил тертя таким чином, що кожна додаткова вага колони при її нарощуванні дорівнює або близька додатковим силам тертя на нарощеному відрізку, при цьому вагу колони, що спускається, розвантажують на раніше встановлену зацементовану колону більшого діаметра за допомогою сил тертя жорстких пружинних центраторів, розміщених на колоні з можливістю переміщення обсадної колони, як униз - при її спуску, так і вгору - при знятті з клинового захоплювача на усті. Технічний результат реалізації способу дозволяє спускати важкі обсадні колони незалежно від вантажопідйомності бурових верстатів та ваги колон, а максимальна вага колони обмежена лише розтягуючими навантаженнями нарізних з'єднань у відкритому стовбурі свердловини.