

ТРУБОЛОВКА ВНУТРЕННЯЯ НЕОСВОБОЖДАЮЩАЯСЯ ТИПА ТЛВ.1-60

Труболовка внутренняя не освобождающаяся типа ТЛВ.1-60 (Рис. 1) предназначена для извлечения элементов компоновок при проведении ремонтных и аварийно-восстановительных работ в скважинах с применением койлтюбинга.

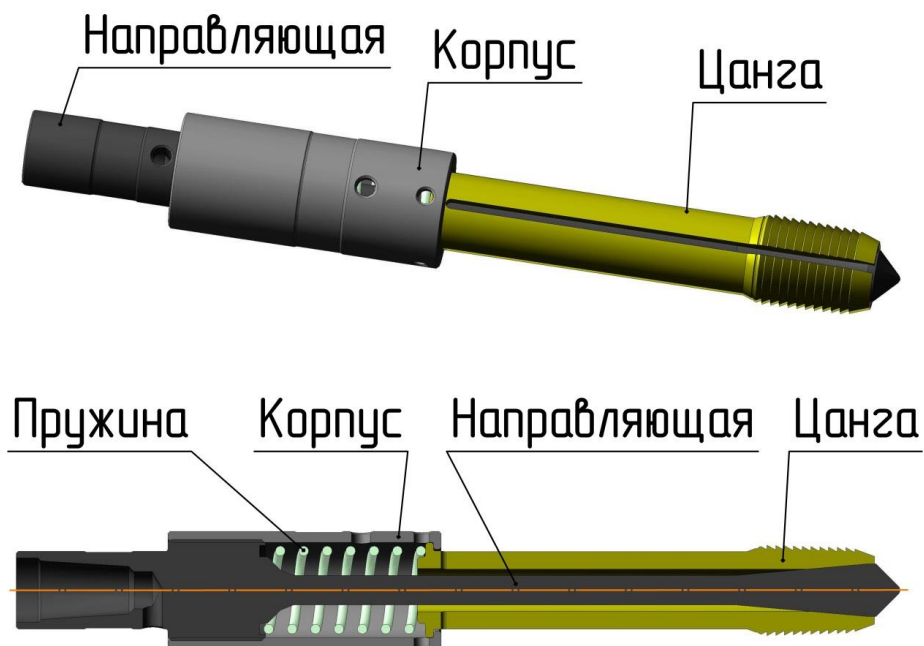


Рис. 1

1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Труболовка состоит из корпуса, направляющей, цанги, пружины. На наружной поверхности цанги выполнена ловильная резьба упорного профиля. В верхней части направляющей выполнена присоединительная резьба для соединения с ловильной колонной. Корпус крепится к направляющей посредством трубной резьбы. Промывочный канал в корпусе труболовки отсутствует, для сообщения с затрубным пространством в верхнем переводнике имеется отверстие.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| Шифр типоразмера внутренней труболочки | ТЛВ.1-60 |
|---|------------------|
| Диапазон внутренних диаметров захватываемых труб, min...max, мм | <i>40,0-46,0</i> |
| Присоединительная резьба, ГОСТ Р 50864 | <i>1" АММТ</i> |
| Длина, мм, не более | <i>460,0</i> |
| Наружный диаметр, мм | <i>60,0</i> |
| Грузоподъемность, кН, не более | <i>120,0</i> |
| Масса, кг | <i>4,1</i> |