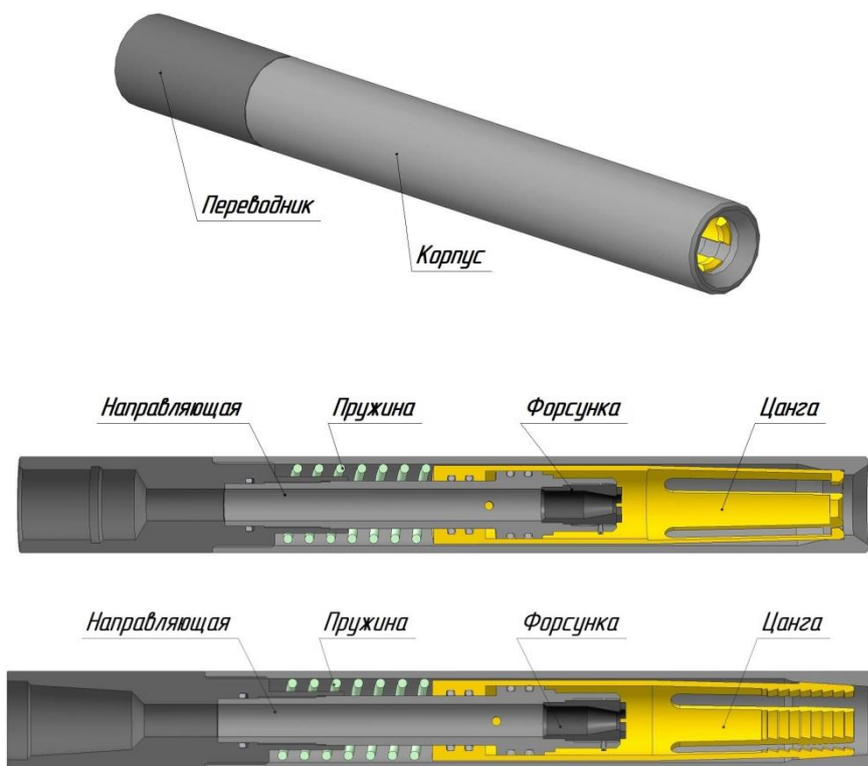


## ТРУБОЛОВКА НАРУЖНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ТЛНГ

Труболовка наружная гидравлического действия с замковым механизмом цангового типа предназначена для спуска и подъема скважинных инструментов со стандартными и нестандартными внешними ловильными шейками или цилиндрического ловимого предмета. Инструмент имеет исключительно прочную конструкцию и обеспечивает полный захват (360°) ловильной шейки или тела ловимого объекта. Труболовка спускается в скважину до захвата ловимого предмета, и затем поднимается наверх. При подъеме клиновые плашки захватывают ловимый предмет.

Если ловимый предмет извлечь не удастся, его можно высвободить из труболовки, создав нужное давление, и извлечь труболовку на поверхность. Инструмент имеет гидравлический принцип действия, и для его срабатывания не требуются срезные штифты или сбрасываемые шары, поскольку разность гидравлических давлений для срабатывания инструмента создается путем циркуляции через штуцер в сердечнике.



Шифр типоразмера труболовки	Условный диаметр колонны, мм	Наружный диаметр труболовки, мм, не более	Длина, мм, не более	Грузоподъемность, кН	Рабочее давление, мПа	Температура среды, С°, не более	Масса, кг	Присоединительная резьба
ТЛНГ-54	73,0/89,0	54,0	476,0	100	4,0	100,0	5,5	1,5"АММТ
Значения номинального размера цангового захвата, мм								
Внутренний размер цанги, мм	34,9	30,2	24,4	22,2	19,1	15,9		
Max $\phi$ захватываемого предмета	34,9	30,2	24,4	22,2	19,1	15,9		
Min $\phi$ захватываемого предмета	30,2	25,4	22,2	19,1	15,9	12,7		