

Разработка и производство **бурового,**
нефтегазопромыслового оборудования

Установка для исследования скважин ЛС-6



Предназначена для спуска и подъема на проволоке приборов и инструментов, используемых при гидродинамических исследованиях скважин и других скважинных работах.

Дополнительная комплектация:

- электронный индикатор глубины, скорости и натяжения
- дополнительный отопитель Webasto
- кондиционер
- дополнительная сеть 220 В от внешнего источника питания с заземлением
- комплект оборудования герметизации устья скважины
- различные конфигурации внутреннего оборудования по согласованному ТЗ
- подвесные ящики и ложементы снаружи КУНГа.

Приобретение оборудования и дополнительная информация

Разработка и производство **бурового,** **нефтегазопромыслового** оборудования

Базовое транспортное средство	шасси ГАЗ-33081, ГАЗ-66
Мощность привода, кВт	16
Глубина обслуживания, м	6000
Тяговое усилие, кН (кгс)	6,3 (630)
Скорость подъема, м/с	0,4 - 5
Коробка передач лебедки	двухскоростная
Лебедка	однобарабанная
Привод лебедки	от двигателя автомобиля через его коробку передач, коробку отбора мощности, карданную передачу и цепную передачу
Вместимость барабана	для проволоки канатной 1,8-160-В, м, не менее 7200
Укладчик проволоки и кабеля	автоматический
Привод	от барабанного вала через зубчатые передачи
Механизм измерения глубины скважины:	
- тип	механический счетчик оборотов СО.35 ТУ 25-04-1288-78
- привод	от валика мерительного шкифа через редуктор
Контроль натяжения кабеля геофизического	электромеханический индикатор натяжения
КУНГ	
Оборудование операторского отсека (базовое)	изотермический, каркасного типа
Отопление	установка отопительная ОВ65-001ОБ ТУ 37.001.382-79
Освещение устья скважины	фара ФГ-18 ТУ 37.003.517-81