

Разработка и производство **бурового, нефтегазопромыслового** оборудования

Установка для исследования скважин ЛСГ-10-30



Установка для скважинных работ ЛСГ-10-30 предназначена для гидродинамических исследований (посредством приборов, инструментов), свабирования, тартания и других работ на скважинах.

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

www.npcpatp.ru

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

| | |
|---|---|
| Базовое транспортное средство | КАМАЗ-43114, УРАЛ-4320 |
| Мощность привода, кВт | 70 |
| Глубина обслуживания, м | 5000 |
| Тяговое усилие, кН (кгс): | |
| - на барабане с проволокой | 10 (1020) |
| - на барабане с кабелем | 30 (3061) |
| Скорость подъема, м/с: | |
| - на барабане с проволокой | 0 - 10 |
| - на барабане с кабелем | 0 - 3 |
| Коробка передач лебедки | пятискоростная |
| Лебедка | двухбарабанная с задним выходом проволоки и кабеля |
| Привод лебедки | от двигателя автомобиля, КОМ, гидронасос, гидромотор |
| Вместимость барабана: | |
| - для проволоки канатной 2,5-160-В, м | не менее 5500 |
| - для кабеля геофизического 4,8, м | не менее 6000 |
| Укладчик проволоки и кабеля | механический или гидравлический |
| Привод | механический или гидравлический |
| Механизм измерения глубины скважины: | |
| - тип | механический счетчик оборотов СО.35 ТУ 25-04-1288-78 |
| - привод | от валика мерительного шкива |
| Контроль натяжения кабеля геофизического | регулировка тягового усилия гидравлическим дросселем |
| КУНГ | изотермический, каркасного типа, разделен на лебедочный и операторский отсеки |
| Оборудование операторского отсека (базовое) | лежак, слесарный верстак, шкаф для одежды, кресло оператора |
| Отопление | установка отопительная ОВ65-001ОБ ТУ 37.001.382-79 |
| Освещение устья скважины | фара ФГ-18 ТУ 37.003.517-8 |