

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

## Установка для исследования скважин ЛСГ-10



Установка для трассовых работ ЛСГ-10 предназначена для проведения скважинных работ посредством вводимых в скважину приборов и инструментов. Установка применяется при скважинных работах на нефтяных и газовых месторождениях в умеренном и холодном (район 12) макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80.

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**

ООО Научно-практический центр  
"Промышленные акустические и термоимпульсные производства"  
634045, Россия, г. Томск, ул. Мокрушина, д.11  
тел/факс +7 (3822) 41-21-20, тел. +7 (3822) 41-17-74  
e-mail [npcpatp@yandex.ru](mailto:npcpatp@yandex.ru)  
[www.npcpatp.ru](http://www.npcpatp.ru)



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

Базовое транспортное средство	шасси ЗиЛ-131, КАМАЗ-43114, УРАЛ-4320
Мощность привода, кВт	40
Глубина обслуживания, м	5500
Тяговое усилие, кН (кгс)	10 (1020)
Скорость подъема, м/с	0-12
Коробка передач лебедки	пятискоростная
Лебедка	однобарабанная, с задним выходом проволоки
Привод лебедки	от двигателя автомобиля, КОМ, гидронасос, гидромотор
Вместимость барабана для проволоки канатной 2,5-160-В, м	не менее 6200
Укладчик проволоки	ручной
Привод	автоматический, механический ручной, гидравлический ручной
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	изометрический, каркасного типа, разделен на лебедочный и операторский отсеки
Оборудование операторского отсека (базовое)	лежак, слесарный верстак, шкаф для одежды и кресло оператора
Отопление	установка отопительная ОВ65-001ОБ ТУ 37.001.382-79
Освещение устья скважины	фара ФГ-18 ТУ 37.003.517-81