

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

## Передвижная лубрикаторная установка **ПЛУ-40**



Установка предназначена для проведения геофизических исследований и свабирования нефтяных и газовых скважин глубиной до 5000 м.

Применяется предприятиями, проводящими геофизические исследования в поисковых, разведочных, эксплуатационных скважинах и проводящими работы по освоению и контролю за разработкой месторождений и подземных хранилищ газа.

Климатическое исполнение - У, категория размещения I по ГОСТ 15150-69.

Дополнительная комплектация:

- дополнительный отопитель Webasto
- кондиционер
- дополнительная сеть 220 В от внешнего источника питания с заземлением
- уплотнитель гидростатический для кабеля геофизического со станцией высокого давления для нагнетения смазки
- различные конфигурации внутреннего оборудования по согласованному ТЗ
- подвесные ящики и ложементы снаружи КУНГа
- радиатор гидросистемы в исполнении для жаркого климата
- лебедка каротажная.



**ГЕОМАЗ**

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

### Подъемное оборудование

Базовое транспортное средство	КАМАЗ-43118, УРАЛ-4320-0911
Мощность привода, кВт	70
Глубина обслуживания, м	5000
Лебедка сервисная	однобарабанная, гидроприводная
Привод лебедки	от двигателя автомобиля, КОМ, гидронасос, гидромотор
Вместимость барабана для каната 18, м	не менее 100
Тяговое усилие, т	12
Лебедка каротажная (опция)	однобарабанная, гидроприводная
Тяговое усилие, т	4
Скорость подъема, м/с	0 - 5
Глубина обслуживания, м	3000
Мачта	секционная телескопическая, ферменной конструкции
Высота от уровня земли до оси кронблока, м	от 12 до 28
Грузоподъемность, т	до 12
КУНГ	изотермический, каркасного типа
Оборудование операторского тсека (базовое)	лежак, слесарный верстак, шкаф для одежды, кресло оператора
Отопление	установка отопительная ОВ65-001ОБ ТУ 37.001.382-79
Освещение устья скважин	фара ФГ-18 ТУ 37.003.517-81

### Устьевое оборудование ОУТ, ОТП

Рабочее давление, МПа	14; 21; 35; 70
Условный проход, мм	50; 65; 80; 100
Устьевой шлюз	набор секций лубрикаторов, общая длина шлюза до 25 м
Устьевой сальник для кабеля и проволоки	контактного типа, управление ручное или гидравлическое
Превентор	плащечный, управление ручное или гидравлическое
Платформа	обеспечивает размещение всего оборудования с удобным доступом, оборудована гидравлическими аутригерами

