

Разработка и производство **бурового, нефтегазопромыслового** оборудования

Установка для свабирования ЛСГ-40



Установка предназначена для спуска и подъема на тресе оборудования и инструментов, используемых при освоении и ремонте скважин. Одной из основных областей применения установки является освоение скважин методом свабирования. Установка оснащена автоматическим укладчиком каната и электронным счетчиком глубины и скорости подъема.

Дополнительная комплектация:

- 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
- радиатор гидросистемы в исполнении для жаркого климата

Приобретение оборудования и дополнительная информация

www.npcpatp.ru

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

Варианты исполнения	1. на шасси КАМАЗ-43118, УРАЛ-4320-0911 2. рамное 3. вертолетный вариант
Мощность привода, кВт	70
Глубина обслуживания, м	4000
Тяговое усилие, кН (кгс)	до 40 (4082)
Скорость подъема, м/с	0-5
Лебедка	- однобарабанная для работы с проволокой или канатом - двухбарабанная для работы с проволокой или канатом
Направление выхода кабеля (проволоки)	вверх через кронблок мачты или прямой лифт
Привод лебедки	от двигателя автомобиля, КОМ, гидронасос, гидромотор
Вместимость барабана для каната, м:	
- d=10,5 мм	не менее 3200
- d=10,5 мм	не менее 3000
Вместимость барабана для проволоки, м	до 8000
Укладчик проволоки	автоматический с ручной коррекцией
Механизм измерения глубины скважины (тип)	электронный счетчик глубины, скорости и усилия СИН-1.01 или аналог
Контроль натяжения кабеля геофизического	тензодатчик с электронной индикацией и регулировка тягового усилия гидравлическим дросселем
Мачта	1. ферменной конструкции до 12 м 2. телескопической конструкции до 20 м
Высота от уровня земли до оси кронблока, м	12,5 - 22,0
Грузоподъемность, т (кН)	8 (78,4) - 20 (196,1)
КУНГ	изотермический, каркасного типа
Оборудование операторского отсека (базовое)	лежак, слесарный верстак, шкаф для одежды и кресло оператора
Отопление	Вебасто, ОВ65 или аналоги
Освещение устья скважины	фара ФГ-18 ТУ 37.003.517-81
Лебедка вспомогательная для монтажа устьевого оборудования	гидроприводная с червячным редуктором, грузоподъемностью от 1 до 12 т