

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПЕРЕДВИЖНУЮ ЛАБОРАТОРИЮ ГДИС

Заказчик:

управляющая организация Заказчика

подразделение (филиал) Заказчика

Сведения о Заказчике

Адрес

Сфера деятельности

Телефон

e-mail

Комплектация



СОБОЛЬ 4x4
бензин / дизель
нужное подчеркнуть



УАЗ

1-салонное исполнение

2-х салонное исполнение

лебедочный + багажный

лебедочный + операторский

Проволока

диаметр мм

длина м

количество барабанов шт

Мебель

Рундук

Кресло оператора

Стол оператора

Дополнительно

Климат

Отопитель автономный

Отопитель тосольный

Тепловентилятор электрический

Дополнительно

Покрытие пола

Автолин

Рифленый металл

Электрооборудование

Розетки 220В

Генератор

Освещение салона
220В/24В

Электрощит вводной для
защиты по линии 24В/220В

Дополнительно

Дополнительно

Крепление запасного барабана

Кран-укосина для установки/снятия
барабана с грузоподъемной талью

Крепление приборов

Дополнительно

Привод лебедки



Электрический привод

от электромотора, шкаф
на базе частотного
преобразователя

Основа: шкаф управления электроприводом на базе частотного преобразователя
Регулировка направления скорости - плавная, бесступенчатая

На выбор Заказчика, в зависимости от условий работы:

мотор-редуктор 2.2 кВт: 1 фаза: 220В 3 фазы: 380В

мотор-редуктор 4.0 кВт - 3 фазы: 380В

мотор-редуктор 5.5 кВт - 3 фазы: 380В

кабель питания _____ м, кабель заземления _____ м

выносной пульт управления


Механический привод
от коробки отбора
мощности автомобиля

Основа: коробка отбора мощности автомобиля, шкаф дублеров приборов бортовой сети автомобиля, дублер педали газа. Выбор направления и регулировка скорости за счет КПП (1-5 передачи на подъем, задняя на спуск), а также при помощи дублера педали газа, расположенного на рабочем месте оператора

Требования

Минимальная скорость
спуско-подъема

м/час

Максимальная скорость
спуско-подъема

м/час

Тяговые усилия на
первых витках барабана

м/час

Геофизическое оборудование

Система Контроля Каротажа СКК-Техно 305

Для индикации глубины, скорости, натяжения проволоки и регистрации параметров в память прибора, для формирования отчетов по проделанной работе. Совместимость системы с приборами сторонних производителей.

В составе прибора:

1. Блок индикации и регистрации
2. Карта памяти для съема данных

3. Датчик глубины
4. Датчик натяжения

5. Менеджер измерений, для визуализации данных и формирования отчетов


Лубрикатор скважинный (øЛ65-35 / øЛ65-21) под проволоку d 1.8 ... 2.2 мм

В комплекте (укажите что включить в комплектацию):



Ролик верхний Ролик нижний Крепления для транспортировки лубрикатора

Сальниковая головка

Кран для стравливания нефтепродуктов с манометром

Длина приемной камеры ММ


Устройство подвески глубинных приборов в скважине УАПГП


Предназначено для спуска на проволоке в колонну НКТ-73 мм глубинных приборов, или другого оборудования, подвески его в НКТ на выбранной глубине и отсоединения от проволоки, на которой производится спуск.

Извлечение из скважины производится цанговым ловителем, спускаемым на проволоке, входящим в комплект устройства.

Количество

Примечания и пожелания

--