



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на Лабораторию исследования скважин

Дата заполнения: « » 201 г.	
Сведения о заказчике	
Наименование:	
Адрес: _____	
Сфера деятельности	_____
Веб-сайт, e-mail	_____
Контактная информация	
Должность	_____
ФИО	_____
Тел / Факс	_____

В случае возникновения вопросов по заполнению данной формы, свяжитесь с нами по телефону: (8552) 40-04-25, 8-937-578-26-26.

Комплектация:	
Транспортная база:	<input type="checkbox"/> Камаз 43118 <input type="checkbox"/> Газ 3308 <input type="checkbox"/> УРАЛ <input type="checkbox"/> УАЗ <input type="checkbox"/> Сани <input type="checkbox"/> Прицеп <input type="checkbox"/> Блок-бкс <input type="checkbox"/> Другое _____
Исполнение:	<input type="checkbox"/> односалонный вариант <input type="checkbox"/> двухсалонный вариант
Выход проволоки:	<input type="checkbox"/> задний, в распашные ворота <input type="checkbox"/> боковой, через люк выдачи проволоки и выката барабана
Проволока:	диаметр _____ мм, длина _____ м, барабанов _____ шт
Мебель:	<input type="checkbox"/> Диван-рундук <input type="checkbox"/> Кресло оператора <input type="checkbox"/> Стол оператора <input type="checkbox"/> Верстак с тисами <input type="checkbox"/> Рукомойник <input type="checkbox"/> Дополнительно: _____
Климат:	<input type="checkbox"/> Отопитель тосольный <input type="checkbox"/> Отопитель дизельный автономный <input type="checkbox"/> Отопитель электрический <input type="checkbox"/> Кондиционер сплит-система <input type="checkbox"/> Дополнительно: _____
Покрытие пола:	Жилой отсек: <input type="checkbox"/> Автолин <input type="checkbox"/> Рифленый металл Лебедочный отсек: <input type="checkbox"/> Автолин <input type="checkbox"/> Рифленый металл
Электрооборудование:	<input type="checkbox"/> Розетки 220В <input type="checkbox"/> Освещение салона 220/24В <input type="checkbox"/> Генератор автономный (дизель/бензин), мощность ____ кВт <input type="checkbox"/> Блок ввода защиты и стабилизации, для питания бортовой сети и привода лебедки, а так же зарядки АКБ. <input type="checkbox"/> Дополнительно _____
Окна:	Количество _____ Размещение (тип гл - глухое, отк – откидное) _____
Дополнительно:	<input type="checkbox"/> Трап с упором на грунт <input type="checkbox"/> Крепление запасного барабана <input type="checkbox"/> Инструментальные ящики <input type="checkbox"/> Крепление приборов <input type="checkbox"/> Закладная для снятия/установки барабана с грузоподъемной талью <input type="checkbox"/> Кран-укосина для снятия/установки барабана с грузоподъемной талью <input type="checkbox"/> Дополнительно _____

Привод лебедки:		
<input type="checkbox"/> Электрический привод: от электромотора, шкаф на базе частотного преобразователя.	<p><i>Основа:</i> шкаф управления электроприводом на базе частотного преобразователя Lenze SMD. Регулировка направления и скорости – плавная, бесступенчатая.</p> <p><i>На выбор заказчика, в зависимости от условий работы:</i></p> <input type="checkbox"/> мотор-редуктор 2,2 кВт, сеть - <input type="checkbox"/> 1фаза: 220В <input type="checkbox"/> 3ф: 380В <input type="checkbox"/> мотор 4 кВт - 3ф: 380В <input type="checkbox"/> мотор 5,5 кВт - 3ф: 380В <p><i>Кабельная смотка:</i></p> <input type="checkbox"/> кабель питающий _____ м, <input type="checkbox"/> провод заземления _____ м. <p><i>Дополнительно:</i> <input type="checkbox"/> аварийная сирена <input type="checkbox"/> розетки бытовые 220 В <input type="checkbox"/> выносной пульт управления</p>	
<input type="checkbox"/> Механический привод: от коробки отбора мощности автомобиля.	<p><i>Основа:</i> коробка отбора мощности автомобиля, шкаф с дублерами приборов бортовой сети автомобиля, дублиер педали газа. Выбор направления и регулировка скорости за счет КПП (1 – 5 передачи на подъем, задняя на спуск), а так же при помощи дублиера педали газа, расположенного на рабочем месте оператора</p>	
<input type="checkbox"/> Гидравлический привод: от коробки отбора мощности через гидростатическую трансмиссию	<p><i>Основа:</i> коробка отбора мощности автомобиля, гидростатическая трансмиссия, блок управления. Регулировка направления и скорости – плавная, бесступенчатая, при помощи блока управления (джойстика) расположенного на пульте управления.</p>	
<input type="checkbox"/> Дублированный	<p><i>Новинка: техническая особенность данной лебедки в том, что на нее может быть установлено два привода одновременно, дублирующих друг-друга (например, механический и электрический, или электрический и гидравлический). Возможность проведения исследований при отсутствии внешнего питания или отказе в работе электрооборудования (генератора).</i></p>	
Требования:		
Минимальная скорость спуско-подъема _____ м/час	Максимальная скорость спуско-подъема _____ м/час	Тяговые усилия на первых витках барабана _____ кг

Геофизическое оборудование:
<p>1. Система Контроля Каротажа СКК-Техно 305. Служит для индикации глубины, скорости и натяжения проволоки, регистрации этих параметров в память прибора, для формирования отчетов по проделанной работе. Программно совместима с множеством глубинных приборов, представленных на рынке.</p> <p>В составе прибора:</p> <p>1.1 Блок индикации и регистрации.</p> <p>1.2 Датчик глубины.</p> <p>1.3 Датчик натяжения.</p> <p>1.4 USB-Flash для съёма данных.</p> <p>1.5 Менеджер измерений ТехСмарт, для визуализации данных и формирования отчетов.</p> <p>количество _____ к-т</p>
<p>2. Лубрикатор скважинный Л65-35(21) под проволоку Ø1,8 – Ø2,2мм. В комплекте: ролик верхний, ролик нижний, кран для стравливания нефтепродуктов с манометром, сальниковая головка, крепления для транспортировки лубрикатора</p> <p>количество _____ к-т</p>
<p>3. Скребок скважинный динамический четырехфрезный, предназначен для очистки (депарафинизации) насосно-компрессорных труб от парафина и других отложений в фонтанирующих скважинах и скважинах оборудованных электроцентробежными насосами (ЭЦН).</p> <p>количество _____ к-т</p>

4. Устройство подвески глубинных приборов в скважине - УАПГП 1-73

Предназначено для спуска на проволоке в колонну НКТ \varnothing 73 мм глубинных приборов, или другого оборудования, подвески его в НКТ на выбранной глубине и отсоединения от проволоки, на которой производился спуск. Извлечение из скважины производится спускаемым на проволоке цанговым ловителем, входящим в комплект устройства.

количество _____ к-т

С фотографиями ранее выполненных работ Вы можете ознакомиться на нашем сайте www.tehsmart.ru в разделе «Исследовательские лаборатории»

Примечания и пожелания:

Для формирования технико-коммерческого предложения, заполненный опросный лист выслать по адресу: tehsmart@tehsmart.ru, либо по факсу: (8552) 40-04-23.