

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПЦ

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Контактная информация от заказчика		
Географический регион (страна, область, республика)		
Предприятие		
Месторождение		
Номер скважины		
Должность		
ФИО		
Телефон/факс:		
Электронная почта		
Исходная информация по скважине (при прежней эксплуатации)		
Дебит по жидкости	м ³ /сут	
Максимальная нагрузка при ходе вверх	тонн	
Минимальная нагрузка при ходе вниз	тонн	
Маркировка станка-качалки		
Маркировка штангового насоса		
Длина хода точки подвеса штанг	м	
Частота качаний точки подвеса штанг	ед/мин	
Комплектность поставки, основные технические характеристики		
Фундамент (ж/б плита или стальная рама для крепления ПЦ к свайному полю)	да/нет	
Станция управления	да/нет	
Частотный привод	да/нет	
Обогрев и вентиляция станции управления	да/нет	
Дистанционное управление и контроль по GSM-каналу	да/нет	
Динамограф (стационарный или переносной)	да/нет	
Трансмиссионное масло (для запуска и пуска наладки)	да/нет	
Штанговращатель	да/нет	
ЗИП (расходные элементы, масло, технические жидкости) для ТО (0-12 мес)	да/нет	
ЗИП (расходные элементы, масло, технические жидкости) для ТО (12-24 мес)	да/нет	
Окраска в фирменные цвета Покупателя	да/нет	
Дополнительные услуги		
Обучение специалистов по курсу "Монтаж, демонтаж, обслуживание привода цепного" в ДОУ ДПО "ЦПК-Татнефть" г. Бугульма (Продолжительность 72 часа)	да/нет	
Руководство монтажом и пусконаладочными работами (ИТР - 1 чел)	да/нет	
Доставка оборудования	да/нет	
Обучение специалистов в г. Альметьевск (72 часа) правилам монтажа, ПНР и ТО	да/нет	
Руководство монтажом и пусконаладочными работами (ИТР - 1 чел)	да/нет	
Подбор глубинно-насосного оборудования и проектирование оптимального режима работы скважины в институте "ТатНИПИнефть"	да/нет	