|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Ф.И.О. Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Должность: Место для ввода текста. | | | | | | | | | Телефон: Место для ввода текста. | | | | | | | |  | |
| Организация: Место для ввода текста. | | | | | | | | | E-mail: Место для ввода текста. | | | | | | | |  | |
| Город: Место для ввода текста. | | | | | | | | | Дата заполнения: Место для ввода даты. | | | | | | | |  | |
| Конечный заказчик: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **ПРИМЕНЕНИЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Способ подъема продукции: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Режим работы: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Погрешность измерения,%:  Межповерочный интервал,(3года; 6лет): | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Расход: | |  | | |  | | мин. | | | | ном. | | макс. | | | ед. изм. |  | |
| Давление: | |  | | |  | | мин. | | | | ном. | | макс. | | | ед. изм. |  | |
| Температура измеряемой среды: | | | | | | | мин. | | | | ном. | | макс. | | | ед. изм. |  | |
| Плотность нефти при стандартных условиях, кг/м3 | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| Плотность воды при стандартных условиях, кг/м3 | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| Плотность газа при стандартных условиях, кг/м3 | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| Вязкость | | | | | | |  | | | | ед. изм. | | | | | |  | |
| Содержание газа в жидкости, %: | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| Объёмная доля воды в составе жидкости,%: | | | | | | | мин. | | | | макс. | | | | | |  | |
| Наличие механических/агрессивных примесей: | | | | | | | Да | | | | нет | | | | | |  | |
| Размер механических примесей: | | | | | | | мкм. | | | | | | | | | |  | |
| Содержание асфальтенов, парафинов и других веществ, склонных к адгезии, для сталей марок: Сталь 20 и 12Х18Н10Т Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **место установки** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Описание места установки прибора: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Параметры трубопровода: | | | | внутренний диаметр мм | | | | | | | | | толщина стенки мм | | | |  | |
| Присоединение к трубопроводу: | | | | бугельное | | | | фланцевое | | | | | | другое | | | |
| Материал трубопровода: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Температура окружающей среды: | | | | от  ° С | | | | | | до ° С | | | | | | |  | |
| Требования к взрывозащите (укажите маркировку): Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Материал проточной части** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Стандарт (12Х18Н10T блока измерительного, 09Г2С корпус счетчика) | | | | | | | | | | | Антикоррозионное покрытие | | | | | |  | |
| **Требуемый тип ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Modbus | Импульсный сигнал | | | | | Цена импульса: | | | | | |  | | | | |  | |
| **Требуемый кабельный ввод** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Бронированный кабель (9,6-16 мм) | | | Кабель под металлорукав (15, 18, 20, 22 мм) | | | | | | | | | | | | Другое | |  | |
| **комплектация** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Наличие в комплекте со счетчиком электронного блока вычисления ЭБВ\* | | | | | | | | | | | Шкаф для вычислителя | | | | | |  | |
| Наличие устройства обогрева счетчика | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| Другое Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Требуемый уровень сервиса** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Пред проектное обследование | | | Шефмонтаж | | | | | | | | Пусконаладочные работы | | | | | |  | |
| **\*Электронный блок вычислений:** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| ПЭКССЖ-1.1\* (с одним кабельным вводом, с интегрированным ЭБВ) | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| ПЭКССЖ -2.1 (с одним кабельным вводом, с внешним ЭБВ) | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| ПЭКССЖ-1.2\* (с двумя кабельными вводами, с интегрированным ЭБВ) | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| ПЭКССЖ -2.2 (с двумя кабельными вводами с внешним ЭБВ) | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| На усмотрение поставщика (обязательны выполнения требований указанных в дополнительных условиях) | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| \*на данных моделях ПЭКССЖ может быть дополнительно установлено цифровой индикатор управления. | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |

**Дополнительны требования и комплектация:** (ручной пробоотборник, сигнализатор предельного допустимого уровня (СПДУ), манометр, преобразователь температуры, монтажный комплект и т.д) Место для ввода текста.