|  |  |
| --- | --- |
| **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.