**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ВЛАГОМЕРА ПВН-615Ф**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие: | | |  | | Дата: |
| Адрес: |  | | | |
| Контактное лицо: | | | |  |
| Тел./факс. | | ( ) | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПАРАМЕТР** |  | |
| Позиция | ПВН-615Ф УШЕФ.414434.001 ТУ | |
| Количество |  | |
| Место установки влагомера: | Скважина |  |
| Лицензионный участок |  |
| Реальный диапазон измерения влагосодержания нефти, объемная доля, % | минимум |  |
| максимум |  |
| Давление измеряемой среды, МПа | Исполнение Р1 (не более 4) |  |
| Исполнение Р2 (не более 6.4) |  |
| Температура измеряемой среды, С | Исполнение обычное (+5 – 50) |  |
| Исполнение Т1 (-2 - +30) |  |
| Исполнение Т2 (+40 - +75) |  |
| Диаметр трубопровода, Ду |  | | |
| С блоком электроники щитового исполнения (Щ) |  | | |
| С блоком электроники щитового исполнения с операторской панелью (Щ1) |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Среда | Водонефтяная смесь | |
| Коррозионные примеси, % объемн. |  | |
| Плотность, кг/м3 | Нефть |  |
| вода |  |
| Вязкость нефти, сСт, при 20С | минимум |  |
| максимум |  |
| Расход жидкости, м3/сут | минимум |  |
| максимум |  |
| Газовый фактор, нм3/т | минимум |  |
| максимум |  |
| Допустимый перепад давления, МПа | минимум |  |
| максимум |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Электропитание | 220 В / 50 Гц |  |
| Расстояние от первичного преобразователя до блока электроники, м |  | |
| Требование по взрывозащите | Exi (взрывобезопасная цепь) | |
| Дополнительно требуемые функции / оборудование на узле учета | Выходной сигнал по влажности 4-20 ма |  |
| RS-485 Modbus |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечание |  |