|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ****на ультразвуковой расходомер-счетчик ІРКА** |
| **1. Информация о заказчике:** |
| Заказчик: |       | Конечный заказчик: |       |
| Фамилия/должность: |       |
| Телефон: |       | Факс: |       | E-mail: |       |
| Наименование позиции: |       | Кол-во: |       |
| **2. Условия процесса:** |
| Толщина стенки (мм): |       |  Материал трубы:       | Рабочая среда:       |
| Наружный диаметр трубы (мм): |        | [ ]  сужение трубы допускается | [ ]  наросты на стенках | [ ]  донные отложения |
|  | Мин | Раб. | Макс | Ед. изм. |
| Измеряемый расход: |       |       |       | м3/ч |
| Температура измеряемой среды: |       |       |       | °С |
| Давление измеряемой среды: |       |       |       | атм |
|  |  |  |  |  |
|  | Ближайшее местное сопротивление перед датчиком | Прямой участок от сопротивления до датчика | Прямой участок после датчика | Примечание |
| Прямолинейные участки: |       |       м |       м |       |
| [ ]  наличие в потоке примесей | [ ]  пузырьки воздуха в потоке | [ ]  агрессивность среды | [ ]  временная остановка потока возможна |
| **3. Выходные сигналы:**  | [ ]  аналоговый 4-20 мА | [ ]  импульсный, вес:       |
|  | [ ]  интерфейс RS485 (кодировка ASCII) | [ ]  интерфейс RS485 (протокол Modbus-RTU) |
| **4. Измерительный участок** (до Ду100 мм): | [ ]  требуется | [ ]  не требуется |
| Исполнение: | [ ]  фланцевый | [ ]  бесфланцевый под приварку |
| Ответные фланцы, крепеж, прокладки: | [ ]  требуются | [ ]  не требуются |
| **5. Вывод показаний:** | [ ]  на дисплей расходомера |
| [ ]  на удаленный ПК.ПО АСКУЭ «Пчела» | [ ]  по кабелю (до 1200 м) через интерфейс RS485 | [ ]  беспроводной канал связи. Блок архивации БАР/RS485, GSM модем. |
| **6. Кабели:** |  |  |
| Сетевой кабель ПВС 2х1 (220В): |       | м |
| Сигнальная трасса (кабель «витая пара» КППЭ-ВП 4х2х0,51): |       | м |
| Способ прокладки:  | [ ]  в земле | [ ]  «воздушкой» по опорам |
|  | [ ]  по стенам | [ ]  в гофро-трубе |
| Монтажа вычислителя: | [ ]  настенный | [ ]  щитовой |
| **7. Проект установки:** | [ ]  требуется | [ ]  не требуется |
| Статус узла учета: | [ ]  коммерческий | [ ]  технологический |
| Технические условия: | [ ]  имеются | [ ]  нет |
| Метрологическая экспертиза проекта: | [ ]  требуется | [ ]  не требуется |
| **8. Шеф-монтаж:** | [ ]  требуется | [ ]  не требуется |
| **9. Дополнительные требования:** |
|       |
|       |