Заказчик: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Адрес: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Конечный заказчик: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Название объекта или проект: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Контактное лицо: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** должность: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Телефон: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** e-mail: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Количество (шт.): **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

2. Диапазон измерения расхода (м3/ч): мин. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** типичный **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** макс. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

3. Характеристика измеряемой среды:

3.1 Измеряемая среда: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

3.2 Давление (Атм): рабочее **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** макс. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

3.3 Температура (оС): рабочая **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** макс. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

3.4 Наличие примесей (выбрать): да / нет

3.5 Наличие воздуха (выбрать): да / нет

3.6 Агрессивность среды (выбрать): да / нет

4. Условия размещения вычислителя (ЯК, БИ):

4.1 Температура окружающей среды (°С): мин. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** макс. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

4.2 Влажность: макс. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** при Т (°С) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

4.3 Длина сигнальной трассы от датчиков до измерительного блока (м): **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

4.4 Способ прокладки кабеля (в земле, по опорам, по стене, др.): **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

4.5 Место, помещение, где планируется размещение вычислителя: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

4.6 Вариант размещения вычислителя: настенный / щитовой / другой **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

4.7 Длина кабеля для подключения к сети 220В: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

5. Условия размещения датчика (ПУ, БПО):

5.1 Материал трубы: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

5.2 Внутренний диаметр трубы (мм): **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Толщина стенки (мм): **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

5.3 Ближайшее местное сопротивление\* (поворот, задвижка, фланец, конфузор, диффузор, насос, регулируемая задвижка, др.): **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

5.4 Прямолинейный участок (м) от ближайшего сопротивления до датчиков **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;** после **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

5.5 Время эксплуатации трубопровода (лет): **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

5.6 Наличие и размер наростов на внутренней поверхности трубы (выбрать): да **\_\_\_\_\_\_\_** мм / нет

5.7 Возможность временной остановки перекачки жидкости (выбрать): да / нет

6. Комплектация:

6.1 Блок архивации БАР (выбрать): да / нет

6.2 Наружный интерфейс БАР (выбрать): RS485 / RS232 / М (со встроенным GSM-модемом)

6.3 Выходной сигнал (выбрать): токовый 4…20 мА / импульсный (цена импульса **\_\_\_\_\_\_\_**) / другой **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

6.4 Измерительный участок ПМ (выбрать): да / нет

6.5 Типоразмер ПМ (выбрать): 32 / 40 / 50 / 65 / 80 / 100

6.6 Исполнение ПМ (выбрать): врезной под приварку / фланцевый / фланцевый с ответными фланцами и крепежом

6.7 Программное обеспечение для съема данных (выбрать): да / нет

7. Дополнительные сведения:

* 1. Статус прибора: коммерческий / технологический
  2. Проект установки прибора (выбрать): да / нет
  3. Согласовать проект с: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
  4. Есть ли технические условия от поставщика (выбрать): да / нет
  5. Шеф-монтаж, пуско-наладка (выбрать): да / нет

*\* К опросному листу приложить схему участка трубопровода с указанием всех местных сопротивлений на расстоянии 50 условных диаметров до места установки и 10 после, а также ситуационный план объекта с указанием предполагаемого маршрута прокладки сигнальной трассы.*

м.п. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ответственное лицо, должность) (подпись)  (дата)