

Опросный лист для заказа стационарного расходомера-счетчика УДР-011

Предприятие _____

Адрес _____

Фамилия _____ Должность _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

Название объекта/расположение _____

1. Класс точности расходомера-счетчика (%) _____
2. Диапазон изменения расхода жидкости (м3/ч): Миним. _____ Максим. _____
3. Характеристика измеряемой среды
 - 3.1 Наименование жидкости или хим. формула: _____
 - 3.2 Температура жидкости (°C): Рабочая _____ Минимальная _____ Максимальная _____
 - 3.3 Наличие загрязнений, мг/л (каких и сколько) _____
 - 3.4 Жидкость горючая? ДА НЕТ (ненужное зачеркнуть)
4. Условия по размещению электронного блока прибора:
 - 4.1 Температура (°C): Миним. _____ Максим. _____
 - 4.2 Наличие паров агрессивных веществ (каких и сколько) _____
 - 4.3 Влажность максимальная, % _____ при температуре _____.
 - 4.4 Конденсация влаги ЕСТЬ / НЕТ (ненужное зачеркнуть)
 - 4.5 Требуемая категория защиты корпуса от проникновения пыли и влаги IP _____
 - 4.6 Расстояние от электронного блока до датчиков (м) _____
5. Характеристика трубопровода:
 - 5.1 Материал: _____
 - 5.2 Внутренний диаметр - D (мм) _____ толщина стенки (мм) _____
 - 5.3 Имеется ли прямолинейный участок длиной **20-35 D** ДА НЕТ (ненужное зачеркнуть)
 - 5.4 Время эксплуатации трубопровода (лет) _____
 - 5.5 Наличие наростов на внутренней поверхности ДА НЕТ (ненужное зачеркнуть)
 - 5.6 Место установки датчиков: на открытом воздухе, в помещении, в колодце, в шахте (ненужное зачеркнуть)
6. Технологическая прокачка паром: ЕСТЬ / НЕТ макс темп. пара _____ давление _____ продолж. _____ часов
7. Характеристика окружающей среды в месте размещения датчиков:
 - 7.1 Температура (°C): Миним. _____ Максим. _____
 - 7.2 Наличие паров агрессивных веществ (каких и сколько) _____
 - 7.3 Концентрация: Миним. _____ Максимальная _____
 - 7.4 Влажность максимальная, % _____ при температуре _____.
 - 7.5 Конденсация влаги ЕСТЬ / НЕТ (ненужное зачеркнуть)
8. Требования по взрывозащите
 - 8.1 В месте размещения датчиков НЕТ ДА Категория опасной зоны _____
 - 8.2 В месте размещения электронного блока НЕТ ДА Категория опасной зоны _____
9. Требования по связи с компьютером (контроллером сбора информации): ДА НЕТ (ненужное зачеркнуть)
 - 9.1 Требуемый интерфейс (рекомендуемый - RS232, RS485) _____ (с гальванической развязкой)
 - 9.2 Расстояние от прибора до компьютера (м) _____
 - 9.3 Требования по выходу постоянного тока (4...20 mA): ДА НЕТ (ненужное зачеркнуть)
 - 9.4 Условия для прокладки кабелей (витой пары): по стене, под землей, воздушная линия
10. Количество приборов, шт. _____

Руководитель организации: _____
Фамилия И.О.

Исполнитель: _____
Фамилия И.О.

М.П.

Дата заполнения: « _____ » _____ 201 г.

Контактные телефоны, факс: (_____) _____