

Опросный лист для заказа расходомера-счетчика

Наименование предприятия _____
Адрес предприятия _____
Фамилия _____ Должность _____
Телефон _____ Факс _____ Email _____

1. Класс точности расходомера-счетчика (%) _____
2. Диапазон изменения расхода жидкости (м³/ч): Миним. _____ Максим. _____
3. Характеристика измеряемой среды
 - 3.1 Наименование продукта или хим. формула _____
 - 3.2 Давление (атм): рабочее _____ Максимальное _____
 - 3.3 Температура (С) рабочая _____ Максимальная _____
 - 3.4 Вязкость(Па*с) _____
 - 3.5 Наличие загрязнений (каких и сколько) _____
 - 3.6 Наличие пузырьков газа _____
 - 3.7 Агрессивность среды _____
4. Условия по размещению электронного блока прибора:
 - 4.1 Температура (°С): Миним. _____ Максим. _____
 - 4.2 Наличие паров агрессивных веществ (каких и сколько) _____
 - 4.3 Влажность Максим. _____ при температуре _____
 - 4.4 Требуемая категория исполнения корпуса _____
 - 4.5 Расстояние от электронного блока до датчиков (м) _____
 - 4.6 Необходимо ли отображение информации на электр. блоке _____
5. Исполнение прибора: стационарное _____ переносное _____
6. Характеристика трубопровода:
 - 6.1 Материал: _____
 - 6.2 Внутренний диаметр - D (мм) _____ толщина стенки (мм) _____
 - 6.3 Имеется ли прямолинейный участок длиной **20-35 D** (где D - внутр.диаметр) ДА НЕТ
(укажи фактическую длину и местные сопротивления, желательно приложить схему размещения)

 - 6.4 Время эксплуатации (лет) _____ наличие наростов на внутр.поверхности _____
 - 6.5 Возможна ли временная остановка перекачки жидкости ДА НЕТ
 - 6.6 Место установки датчиков (либо врезной секции):
на открытом воздухе _____ в помещении _____ в колодце _____
7. Характеристика окружающей среды в месте размещения датчиков:
 - 7.1 Температура (°С): Миним. _____ Максим. _____
 - 7.2 Наличие паров агрессивных веществ (каких и сколько) _____
 - 7.3 Концентрация: Миним. _____ Максимальная _____
 - 7.4 Влажность Максим. _____ при температуре _____
8. Технологическая прокачка паром: макс температура _____ давление _____ продолжительность _____
8. Требования по взрывозащите
 - 8.1 В месте размещения датчиков НЕТ ДА Категория _____
 - 8.2 В месте размещения электронных блоков НЕТ ДА Категория _____
9. Требования по связи с компьютером (контроллером сбора информации): ДА НЕТ
 - 9.1 Требуемый интерфейс (рекомендуемые - RS232, RS485) _____
 - 9.2 Расстояние от прибора до компьютера (м) _____
 - 9.3 Условия для прокладки кабеля (витой пары) _____
 - 9.4 Требования по аналоговому выходу: (0...5 \ 4...20 мА) _____
10. Количество приборов, шт. _____
11. Дополнительные сведения: _____

