

## Опросный лист на стационарный ультразвуковой расходомер Dynameters, с накладными датчиками

комплект расходомера состоит из блока электроники (сам расходомер), пары накладных датчиков, системы установки датчиков на трубопровод, соединительного кабеля. Блок электроники имеет ряд входов/выходов. Блок электроники может быть расположен как непосредственно на трубопроводе (включая опасные зоны), так и в операторской.

Предприятие: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
 Телефон\Факс: \_\_\_\_\_  
 Необходимое кол-во расходомеров: \_\_\_\_\_

Рабочая среда: \_\_\_\_\_

Температура рабочей среды, С:                      минимум:                      номинал:                      максимум: \_\_\_\_\_

Расход рабочей среды, м<sup>3</sup>/час:                      минимум:                      номинал:                      максимум: \_\_\_\_\_

Давление рабочей среды:                      минимум:                      номинал:                      максимум: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ единицы

Наличие газовых пузырьков:                      если да, то концентрация                      %                      нет  
 Наличие твердых включений:                      если да, то концентрация                      %                      нет

Внешний диаметр трубопровода, мм: \_\_\_\_\_  
 Толщина стенки трубопровода, мм: \_\_\_\_\_  
 Материал трубопровода: \_\_\_\_\_  
 Длина прямого участка трубопровода в месте установки: \_\_\_\_\_ метров

Зона в месте установки датчиков если опасная, то категория:                      опасная:                      безопасная: \_\_\_\_\_

Зона в месте установки расходомера: если опасная, то категория:                      опасная:                      безопасная: \_\_\_\_\_

Место установки расходомера:                      улица:                      помещение:                      другое (шкаф на улице, ...): \_\_\_\_\_

Напряжение питания расходомера:                      100 - 230 В, 50 Гц:                      24 В, постоянного тока: \_\_\_\_\_

Длина кабеля (расстояние от места установки датчиков на трубопровод до места установки расходомера): \_\_\_\_\_ метров

Режим теплосчетчика:                      да:                      нет: \_\_\_\_\_

Программное обеспечение:                      да:                      нет: \_\_\_\_\_

Требуемые аналоговые выходы расходомера \ их количество:                      4-20 мА:                      Импульсный 10В

Требуемые цифровые выходы:                      RS232:                      RS485:                      HART: \_\_\_\_\_

Если есть, какие либо комментарии, чертежи тех. процесса, пожалуйста, приведите их на след. странице