

**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