

Кому: \_\_\_\_\_

факс: \_\_\_\_\_

**Опросный лист  
на переносной ультразвуковой расходомер жидкости Dynameters, с накладными датчиками**

комплект расходомера состоит из блока электроники, пары накладных датчиков с кабелем, системы установки датчиков на трубопровод. Блок электроники имеет ряд опций (выходы).

Предприятие: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Телефон\Факс: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

Необходимое кол-во расходомеров: \_\_\_\_\_

Рабочая среда: \_\_\_\_\_  
Температура рабочей среды, С: \_\_\_\_\_  
минимум: \_\_\_\_\_ максимум: \_\_\_\_\_

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

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

Внешний диаметр трубопровода, мм: \_\_\_\_\_  
Толщина стенки трубопровода, мм: \_\_\_\_\_  
Материал трубопровода: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Программное обеспечение для компьютера:	да	нет
---	----	-----

Требуемые выходы расходомера: \_\_\_\_\_  
RS-232                      Импульсный                      Внешний регистратор

Если есть, какие либо комментарии, пожалуйста, приведите их ниже: