

**Заполненный опросный лист необходимо направить
по электронной почте dnm@nt-rt.ru
или по факсу +7(843)206-01-48 (факс доб.0)**

переносной расходомер
стр. 1 (1)

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, м³/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: