

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ по турбидиметрии

*Опросный лист заполняется специалистами заказчика и предназначен для правильного выбора необходимого комплекта турбидиметра **Endress+Hauser**.*

Название Вашего предприятия, адрес: _____

Контактное лицо (Ф.И.О., должность) _____

Телефон: _____ Факс: _____
e-mail _____

1. Где требуется осуществлять измерение мутности

- в открытой емкости в трубопроводе в закрытой емкости в биореакторе
 в водоеме другое

комментарии: _____

2. Диапазон измерения:

в единицах мутности (например, FTU , NTU) : _____

в единицах концентрации (например, г/л) : _____ (укажите по какому веществу _____)

3. Температурный диапазон измеряемой среды: _____

4. Давление измеряемой среды: _____

5. Характеристики измеряемой среды (состав и т.п.) :

- предполагается ли склонность к выпадению осадков на датчике :

6. Описание места и способа установки датчика (погружной / проточный / врезной / другой вариант), укажите известные размеры :

- категория взрыво-пожароопасности в месте установки датчика _____

- если возможно, нарисуйте эскиз места установки датчика:

7. Имеется ли предыдущий опыт измерения в этой точке _____

8. Передача и обработка сигнала измерения

Расстояние между электродом и первичным преобразователем (трансмиситтером): _____ м.

Необходимые выходы трансмиттера :

аналоговый токовый сигнал контактные реле сигнализации

HART Profibus PA П(ИД) - регулятор

Примечание : _____
