



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ВИХРЕВОГО РАСХОДОМЕРА

Заказчик \_\_\_\_\_

Проект \_\_\_\_\_

Позиция \_\_\_\_\_ Кол-во \_\_\_\_\_

Назначение \_\_\_\_\_

### 1. Сведения об измеряемой среде

1.1. Тип измеряемой среды Жидкость \_\_\_\_\_ Газ (указать) \_\_\_\_\_ Пар \_\_\_\_\_

1.2. Особенности измеряемой среды \_\_\_\_\_

1.3. Абсолютное давление паров для жидкости \_\_\_\_\_ кПа МПа Др. \_\_\_\_\_  
при рабочей температуре (п.2.2)

1.4. Плотность при стандартных условиях для газа \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup> г/см<sup>3</sup>

### 2. Сведения о рабочем процессе

2.1. Расход м<sup>3</sup>/ч т/ч Др. \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_ раб \_\_\_\_\_ макс \_\_\_\_\_

2.2. Температура °С Др. \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_ раб \_\_\_\_\_ макс \_\_\_\_\_

2.3. Давление абс МПа Др. \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_ раб \_\_\_\_\_ макс \_\_\_\_\_

2.4. Плотность среды при рабочих условиях \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup> г/см<sup>3</sup>

2.5. Вязкость среды при рабочих условиях \_\_\_\_\_ сПз сСт Др. \_\_\_\_\_

2.6. Допустимый перепад давления \_\_\_\_\_ кПа МПа Др. \_\_\_\_\_

2.7. Температура окружающей среды, °С мин \_\_\_\_\_ раб \_\_\_\_\_ макс \_\_\_\_\_

### 3. Сведения о расходомере

3.1. Тип расходомера Фланцевый \_\_\_\_\_ Межфланцевый \_\_\_\_\_  
Санитарный \_\_\_\_\_ Двухсенсорный (только фланцевый) \_\_\_\_\_

3.2.1. Внутренний диаметр трубопровода \_\_\_\_\_ мм 3.2.2. Толщина стенки \_\_\_\_\_ мм

3.3. Материал трубопровода \_\_\_\_\_

3.4. Стандарт фланцев EN \_\_\_\_\_ ANSI \_\_\_\_\_

3.5. Монтаж преобразователя Интегрально \_\_\_\_\_ Раздельно, с кабелем \_\_\_\_\_ м (15 м макс.)

3.6. Взрывозащита EExi \_\_\_\_\_ EExd \_\_\_\_\_ Без взрывозащиты \_\_\_\_\_

3.7. Выходной сигнал 4-20 мА+HART \_\_\_\_\_ 4-20 мА+HART+Импульсный \_\_\_\_\_ FF \_\_\_\_\_  
HART, низкое потребление \_\_\_\_\_ HART, низкое потребл.+Импульсный \_\_\_\_\_

3.8. Принадлежности Цифровой дисплей \_\_\_\_\_ Изолирующий кран сенсора\* \_\_\_\_\_  
Кабельные вводы \_\_\_\_\_ Ответные фланцы \_\_\_\_\_

\* Изолирующий кран позволяет снимать и устанавливать сенсор без остановки технологического процесса

3.9. Дополнительная информация \_\_\_\_\_

Заполнил: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ Фамилия \_\_\_\_\_

Арх.№ \_\_\_\_\_ Лист \_\_\_\_\_ Листов \_\_\_\_\_