

## Опросный лист для подбора расходомера ВИРС

Предприятие заказчик\* \_\_\_\_\_

Контактное лицо\* \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. Должность)

Телефон\*/Факс \_\_\_\_\_ E-mail\*: \_\_\_\_\_

Позиционное обозначение и количество приборов \_\_\_\_\_ \ \_\_\_\_\_ шт.

### Параметры измеряемой среды:

Название, состав рабочей среды (концентрация)\*

Фазовое состояние среды\*  Жидкость содержит до  % газа

Характеристики рабочей среды  Коррозийная  С высокой адгезией

Абразивная, содержит до  % твердых частиц

Диапазон значений рабочего расхода\*  Мин.  Ном  Макс

В единицах расхода\*  м3/час  л/час  кг/час  Др., укажите

Давление измеряемой среды\*  Мин  Ном  Макс Ед. изм.  МПа

Температура измеряемой среды, °С\*  Мин  Ном  Макс

Температура окружающей среды  Мин  Ном  Макс

Реверсивность потока  ДА  НЕТ

Тип  Напорный  Самотечный

### Информация о применении:

Диаметр трубопровода\* Внутренний диаметр  мм Стенка  мм

Материал трубопровода\*

Возможность затопления (подтопление водой) места установки расходомера\* Да  Нет

Установка в колодце да  нет

Установка на улице да  нет

Прямые участки До расходомера, м  после, м

Возможность сужения трубопровода\*  Нет  Да Возможно сужение, до  мм

Допустимые потери давления на приборе  Единицы измерения  МПа

Наличие мощных источников ЭМ поля  Нет  Да

**Исполнение прибора:**Необходимая погрешность измерения  % от измеренного значенияИсполнение прибора  Компактное  Раздельное Длина кабеля для раздельного исполнения  мНаличие индикатора  Да  НетТип присоединения  Фланцевое  Резьбовое  Молочная гайка DIN 11851  Clamp DIN 32676Принцип измерения  Электромагнитный  УльтразвуковойВид взрывозащиты  Нет  Ex i  Ex dКлассификация взрывоопасной зоны Зона  Смесь Степень защиты по IP (ГОСТ 14254-2015)  Указать при наличии требования

Тип и количество необходимых выходных сигналов

Modbus RS-485	<input type="checkbox"/>	Ethernet	<input type="checkbox"/>
4-20 мА	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Частотно - импульсный	<input type="checkbox"/>	Релейный (для систем дозирования/ сигнализации)	<input type="checkbox"/>
Беспроводная передача данных, указать способ или тип (GPRS, CSD )	<input type="checkbox"/>		

Дополнительные функции  Архивы, дозирование.**Дополнительное оборудование:**Источник питания  Да (~220/=24В)Присоединительная арматура (фланцы, имитатор, КМЧ): Гермовводы Дополнительные требования Дата заполнения поля обязательные для заполнения выделены \* и

