

Версия 04.2017

Опросный лист многопараметрический кориолисовый расходомер Элметро-Фломак

Общая информация

Предприятие-заказчик: * _____ E-mail: * _____

Контактное лицо: * _____ Количество: * _____

Город: * _____ Позиция по проекту: _____

Тел., Факс: * _____ Дата заполнения: * _____

Информация об измеряемой среде

Измеряемая среда: * _____ Фазовое состояние: *

Плотность при 20° С : _____ Наличие газа (% объема в рабочих условиях): _____

Характеристики рабочей среды:

☐ Агрессивная ☐ Склонность к налипаниям ☐ Абразивная до _____ % твердых частиц

Информация о процессе

Измеряемый расход: * Мин.: _____ Ном.: _____ Макс.: _____ Допустимое падение давления на расходомере: _____

Давление среды: * Мин.: _____ Ном.: _____ Макс.: _____ _____

Плотность: * Мин.: _____ Ном.: _____ Макс.: _____

Температура среды: * Мин.: _____ Ном.: _____ Макс.: _____ °С

Вязкость: * Мин.: _____ Ном.: _____ Макс.: _____

Соединение с трубопроводом

Внутренний диаметр: * _____ мм Стандарт фланцев:

Толщина стенки: _____ мм Ответные фланцы в комплекте:

Материал: * _____ Форма уплотнительной поверхности фланцев: _____

Требования к исполнению расходомера

Погрешность измерения массового расхода (не более):*	_____	%
Погрешность измерения плотности (не более):	_____	кг/м3
Диапазон температур окружающей среды:	от _____ до _____	°C
Категория газовой смеси:	<input type="text"/>	
Класс взрывоопасной зоны:	<input type="text"/>	
Конструктивное исполнение расходомера:	<input type="text"/>	
Длина кабеля (до 150 м):	_____	м
Тип защиты кабеля:	<input type="text"/>	
Питание расходомера:	<input type="text"/>	
Наличие графического индикатора и сенсорной клавиатуры (ЖКИ до минус 20 °C, OLED - до минус 40 °C):	<input type="text"/>	

Используемые выходные сигналы:

- ☐ 4-20 мА ☐ HART ☐ цифровой RS-485 (Modbus RTU) ☐ импульсный
- ☐ частотный (кол-во); ☐ дискретный выход сигнализации (кол-во);

Количество кабельных вводов для подключения расходомера к вторичной аппаратуре:
(диаметр кабеля от 6 до 12 мм)

Кабельный ввод 1 под кабель.

Кабельный ввод 2 под кабель.

Дополнительные услуги и оборудование

- | | | |
|---|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Датчик давления | <input type="checkbox"/> Монтажная вставка | <input type="checkbox"/> Термочехол |
| <input type="checkbox"/> Преобразователь интерфейсов USB/RS-485 | <input type="checkbox"/> HART/RS485-USB модем ЭлМетро-808М | |
| <input type="checkbox"/> Шефмонтаж и пусконаладочные работы | <input type="checkbox"/> Конфигурация прибора под требования Заказчика | |

Примечание
