

# Опросный лист для выбора Вихревого расходомера ( название позиции, ТЭГ, описание )

Заполненный опросной лист направьте по факсу (34241) 6-55-11 или по e-mail: info@eriskip.ru

## Информация о заказчике:

Название предприятия \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Контакт. лицо: \_\_\_\_\_ Тел./факс \_\_\_\_\_

## Измеряемая среда:

жидкость

пар

газ

Плотность измеряемой среды \_\_\_\_\_ [ кг/м<sup>3</sup> ]

Вязкость измеряемой среды \_\_\_\_\_ [ Па·с ]

Электропроводность измеряемой среды \_\_\_\_\_ [ мкСм/см ]

Содержание твердых частиц или нерастворенного газа.  да ( \_\_\_\_\_%  об.  масс.)  нет

Дополнительная информация о среде (название, хим. формула, особенности и т.д.): \_\_\_\_\_

## Параметры процесса:

Расход измеряемой среды Мин \_\_\_\_\_ Норм. \_\_\_\_\_ Макс. \_\_\_\_\_ [ м<sup>3</sup>/ч ]

Температура измеряемой среды Мин \_\_\_\_\_ Норм. \_\_\_\_\_ Макс. \_\_\_\_\_ [ °С ]

Давление измеряемой среды Мин \_\_\_\_\_ Норм. \_\_\_\_\_ Макс. \_\_\_\_\_ [ кгс/см<sup>2</sup> ]

Материал трубопровода \_\_\_\_\_ внутренний диаметр трубопровода \_\_\_\_\_ [мм]

## Требования к прибору:

Исполнение расходомера:	<input type="checkbox"/> интегральное	<input type="checkbox"/> разнесенное
Длина соединительного кабеля между первичным и вторичным преобразователями (только для разнесенного исполнения) _____ [метров]		
Соединение с процессом:	<input type="checkbox"/> фланцевое, по стандарту: <input type="checkbox"/> DIN <input type="checkbox"/> ANSI	<input type="checkbox"/> бесфланцевое, по стандарту: <input type="checkbox"/> DIN <input type="checkbox"/> ANSI
ЖК-индикатор :	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Питание:	<input type="checkbox"/> 220 В/50Гц	<input type="checkbox"/> 24 В постоянного тока
Взрывозащищенное исполнение:	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Требуется ли комплектовать прибор:	<input type="checkbox"/> источником питания	<input type="checkbox"/> барьером искрозащиты
	<input type="checkbox"/> индикатором	<input type="checkbox"/> регистрирующим прибором (самописцем)
	<input type="checkbox"/> ответными фланцами	<input type="checkbox"/> Корректор (вычислитель)

## Дополнительные требования и пожелания:

расходомер устанавливается на \_\_\_\_\_ (температура окр. среды \_\_\_\_\_) в зоне класса:

выходной сигнал датчика \_\_\_\_\_ ; погрешность измерения \_\_\_\_\_

Материал частей прибора, контактирующих с измеряемой средой: \_\_\_\_\_