

# Кориолисовый расходомер VersaFlow

## Опросный лист

Имя: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_

Предприятие: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Город: \_\_\_\_\_ Страна: \_\_\_\_\_

### Данные процесса

Жидкость  Газ

#### Состав

Жидкости/Газа: \_\_\_\_\_

Расход:  Непрерывный  Пульсирующий Если пульсирующий, тип насоса: \_\_\_\_\_

Периодическое управление: Вкл/Выкл раз или Длина периода: \_\_\_\_\_

Расход:	Единицы	_____	Мин.	_____	Номинал.	_____	Макс.	_____
Вязкость:	Единицы	_____	Мин.	_____	Номинал.	_____	Макс.	_____
Плотность:	Единицы	_____	Мин.	_____	Номинал.	_____	Макс.	_____
Удельная масса:	Единицы	_____	Мин.	_____	Номинал.	_____	Макс.	_____
Электропровод.:	Единицы	_____	Мин.	_____	Номинал.	_____	Макс.	_____
Молекулярная масса:	Единицы	_____	Мин.	_____	Номинал.	_____	Макс.	_____
Давление:	Единицы	_____	Мин.	_____	Номинал.	_____	Макс.	_____
Температура:	Единицы	_____	Мин.	_____	Номинал.	_____	Макс.	_____
Температура окружающей среды:	Единицы	_____	Мин.	_____	Номинал.	_____	Макс.	_____

Твердые частицы:  Нет  Да Размер частиц: \_\_\_\_\_ % Сух. веществ: \_\_\_\_\_  по объему  по массе  
Абразивность:  Низк.  Средн.  Высок.

Наличие пузырьков воздуха/газа:  Нет  Да % по объему: \_\_\_\_\_  
(В жидкостных применениях)

Наличие капель жидкости:  Нет  Да Тип и % по объему: \_\_\_\_\_  
(В газовых применениях)

Агрессивность:  Нет  Да Тип: \_\_\_\_\_  
(В газовых применениях)

Данная среда совместима с:  318 Нерж. сталь  Хастеллой С  Титан

Спецификация трубы:	Наружный диаметр:	_____	Единицы (мм, и.т.д)	_____	Толщина стенки:	_____	Материал:	_____
---------------------	-------------------	-------	---------------------	-------	-----------------	-------	-----------	-------

Тип соединения:  Фланцевое, Размер \_\_\_\_\_  
 Санитарное, быстрое отсоединяемое, Размер \_\_\_\_\_  
 Другое, Опишите \_\_\_\_\_

Рубашка обогрева (пар/вода):  Нет  Да (из титана, Хастеллой С или 318 нержавеющей стали)

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

# Кориолисовый расходомер VersaFlow

## Опросный лист

Выпускные клапана:  Нет  Да  
Поверхность сенсора:  Стандартная  Полированная RA 0.5  $\mu\text{m}$  (из титана или 318 нерж. стали)

### Требования к электронике

#### Требования по взрывозащите:

Если опасная: Класс: \_\_\_\_\_ Группа: \_\_\_\_\_ Раздел: \_\_\_\_\_

Сертификат:  FM  CSA  ATEX  ЗА  ASME  Для Биолог. процессов  STD  Другие: \_\_\_\_\_

Монтаж:  Встроенный  Выносной

Если выносной, требуемая длина кабеля \_\_\_\_\_ (м) (10м стандартно/ /300 м макс.)

Питание:  110/115/ 120 В перем. тока  24 В пост.тока  100 В перем. тока  200 В перем. тока  220/230/240 В перем. тока

#### Желаемые функция измерения:

Стандартно:  Массовый расход, Суммированная масса, Плотность, Относительная плотность, Температура, Объемный расход, Суммированный объем

Опции:  конц. °Брикса  Общая концентрация  концентрация NaOH  
 конц. °Боме 144.3  конц. °Боме 145.0  конц. °Платона  
 Другое опишите

#### Опции выхода/коммуникаций

*TWC 9000 (Исполнение для опасных и неопасных сред применения)* (Выберите одно)

- 1 x 4-20 мА, 1 x импульсный выход, 1 x управляющий вход, 1x выход состояния – HART (стандартно)
- 1 x 4-20 мА, Modbus (Опция)
- 1 x 4-20 мА, 1 x управляющий вход, 1 двух фазный частотный выход – HART (Опция)
- 2 x 4-20 мА, 1 x импульсный выход, 1 x управляющий вход - HART (Опция)
- 2 x 4-20 мА, 1 x выход состояния, 1 x управляющий вход – HART (Опция)
- 3 x 4-20 мА, 1 x импульсный выход – HART (Опция)
- 3 x 4-20 мА, 1 x управляющий вход – HART (Опция)
- 3 x 4-20 мА, 1 x выход состояния – HART Опция)

*TWC 9000 (Искробезопасное исполнение)* (Выберите одно)

- 2 x 4-20 мА -HART (выходы с гальванически разделенные один от другого)
- 1 x 4-20 мА, 1 x импульсный выход – HART
- 1 x 4-20 мА, 1 x управляющий вход – HART
- 1 x 4-20 мА, 1 x выход состояния – HART
- 1 x 4-20 мА, 1 x Profibus PA

*TWC 010*

- Modbus

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

**Дополнительные требования/ комментарии**