

## Опросный лист для заказа датчика расхода ДРС

### Датчик расхода

Врезной-фланцевый:

Количество, шт.:

Исполнение датчика расхода (для ДРС):

- Стандартный     Газоустойчивый

Индикация:

- С индикацией  
 Без индикации

Материал проточной части (корпуса):

- Коррозионностойкое исполнение(20X13)  
 С повышенным коррозионностойким исполнением(12X18H10T)

**В случае, если Заказчиком не будет указан конкретный типоразмер датчика расхода, специалисты ИПФ «Сибнефтеавтоматика» подберут его по приведенным в заявке параметрам газа (см. далее).**

Комплект монтажных частей(фланцы, шпильки, гайки):

- Включать в комплект поставки  
 Не включать в комплект поставки

Монтажная вставка:

- Включать в комплект поставки(рекомендуется)  
 Не включать в комплект поставки

Цифровой интерфейс:

- RS-485 Modbus RTU  
 4..20 мА

Обогрев:

Электрообогрев

- Термочехол  
 Термошкаф  
 Не включать в комплект поставки

### **Данные для расчета и подбора типоразмера датчика расхода ДРС**

Параметры трубопровода:

внутренний диаметр на участке для монтажа, мм

наружный диаметр на участке для монтажа, мм

Материал трубопровода

### Измеряемая среда

Наименование жидкости:

Диапазон эксплуатационных расходов, м<sup>3</sup>/ч:

Мин.

Макс.

вязкость, м<sup>2</sup>/с (сСт):

Мин.

Макс.

избыточное давление, МПа:

Мин.

Макс.

температура, °С:

Мин.  Макс.

давление насыщенных паров, МПа:

Мин.  Макс.

**содержание газа в жидкости (обязательно указать), %:**

Мин.  Макс.

Назначение расходомера, на каком объекте применяется:

Вязкость, м<sup>2</sup>/с  
(сСт)

Температура окружающего воздуха  
на месте эксплуатации, °С:

Мин.

Макс.

Условия эксплуатации:

Открытая площадка

Взрывозащита:

Exna

Отапливаемое помещение

Exd

Дополнительные  
требования:

Наименование Заказчика:

Адрес Заказчика:

ИНН/КПП:

тел./факс

Представитель Заказчика(ФИО, должность):

Контактный тел.:

Подпись \_\_\_\_\_

Заполненный опросный лист отправить на электронную почту [sibna@sibna.ru](mailto:sibna@sibna.ru) или по факсу (3452) 271-129.