

## Опросный лист для заказа датчика расхода ДРС.3

### Датчик расхода

Зондовый:

Индикация:

- С индикацией  
 Без индикации

Количество, шт.:

**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

Комбинации выходных сигналов:

- Частотно-импульсный + 4..20 мА  
 Частотно-импульсный + RS-485 Modbus RTU  
 Частотно-импульсный + 4-20 мА + HART

Обогрев:

- Электрообогрев  
 Термочехол  
 Термошкаф  
 Не включать в комплект поставки

### Данные для расчета и подбора типоразмера датчика расхода ДРС.3

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,  $m^3/ч$ :

Мин.  Макс.

вязкость,  $m^2/с$  (сСт):

Мин.  Макс.

избыточное давление, МПа:

Мин.  Макс.

температура,  $^{\circ}C$ :

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)