

## Опросный лист для заказа ДРГ.МЗ(с лубрикатором)

### Датчик расхода

Зондовый с лубрикатором:

Индикация:

С индикацией

Количество, шт.:

Без индикации

Комбинация 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

**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

### Данные для расчета и подбора типоразмера датчика расхода ДРГ.М

Параметры трубопровода:

внутренний диаметр на участке для монтажа, мм

наружный диаметр на участке для монтажа, мм

Материал трубопровода

Измеряемая среда:

Наименование газа:

Диапазон эксплуатационных расходов газа: **в рабочих условиях, м<sup>3</sup>/ч:**

Мин.

Макс.

**в**  стандартных

**условиях, м<sup>3</sup>/ч:**

Мин.

Макс.

нормальных

избыточное давление, МПа:

Мин.

Макс.

температура, °С:

Мин.

Макс.

плотность при нормальных условиях, кг/м<sup>3</sup>:

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)