

Опросный лист для заказа ДРГ.М

Датчик расхода

Датчик:

Количество, шт.:

Исполнение датчика расхода(для ДРГ.М):

- Стандартное
- Конденсатостойчивое(при наличии жидкой фазы в измеряемой среде)
- Высокотемпературное(при достижении темп. пара выше 250 С).

Индикация:

- С индикацией
- Без индикации

Материал проточной части (корпуса):

- Коррозионностойкое исполнение (20Х13)
- С повышенным коррозионностойким исполнением(12Х18Н10Т)

Цифровой интерфейс:

- RS-485 Modbus RTU
- 4..20 мА

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

Монтажная вставка:

- Включать в комплект поставки(рекомендуется)
- 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

Рабочая среда:

Наименование газа:

Диапазон эксплуатационных расходов газа: **в рабочих условиях, м³/ч:**

Мин. Макс.

в стандартных **условиях, м³/ч:**

Мин. Макс.

нормальных

избыточное давление, **МПа:**

Мин. Макс.

температура рабочей среды, **°С:**

Мин. Макс.

плотность при нормальных условиях, кг/м³:

Мин. Макс.

Назначение расходомера, на каком объекте применяется:

Вязкость, м²/с
(сСт)

Температура окружающего воздуха
на месте эксплуатации, **°С:**

Мин.

Макс.

Условия эксплуатации:

Открытая площадка

Взрывозащита:

Exna

Отапливаемое помещение

Exd

Дополнительные
требования:

Наименование Организации:

Адрес Заказчика:

ИНН/КПП:

тел./факс

Представитель Заказчика(ФИО, должность):

Контактный тел.:

Подпись
