

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

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

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, м³/ч:

Мин.

Макс.

вязкость, м²/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, м²/с
(сСт)

Температура окружающего воздуха
на месте эксплуатации, °С:

Мин.

Макс.

Условия эксплуатации: Открытая площадка
 Отапливаемое помещение

Взрывозащита: Exna
 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