**Опросный лист для заказа ДРГ.М**

1. Датчик расхода: *указать типоразмер*
2. Количество, шт:
3. Исполнение датчика расхода (для ДРГ.М):

- Стандартное

- Конденсатоустойчивое (при наличии жидкой фазы в измеряемой среде)

- Высокотемпературное (при достижении температуры пара выше 250°С)

1. Индикация:

- С индикацией

- Без индикации

1. Материал проточной части (корпуса):

- Коррозионностойкое исполнение

- С повышенным коррозионностойким исполнением (12Х18Н10Т)

1. Цифровой интерфейс:

- RS-485 Modbus RTU

- 4…20 мА

1. Обогрев:

- Электрообогрев

- Термочехол

- Термошкаф

- Не включать в комплект поставки

**В случае, если заказчиком не будет указан конкретный типоразмер датчика расхода, специалисты подберут его по приведенным в заявке параметрам рабочей среды (см.далее).**

1. Комплект монтажных частей (фланцы, шпильки, гайки):

- Включать в комплект поставки

- Не включать в комплект поставки

1. Монтажная вставка:

- Включать в комплект поставки (рекомендуется)

- Не включать в комплект поставки

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

1. Параметры трубопровода:

- Внутренний диаметр на участке для монтажа, мм:

- Наружный диаметр на участке для монтажа, мм:

1. Материал трубопровода:
2. Рабочая среда:

- Наименование рабочей среды: *газ (указать вид газа), вода, пар*

- Диапазон эксплуатационных расходов газа:

в рабочих условиях, м3/ч: Мин: … Макс: …

в стандартных условиях, м3/ч: Мин: … Макс: …

в нормальных условиях, м3/ч: Мин: … Макс: …

- Избыточное давление, МПа: Мин: … Макс: …

- Температура рабочей среды, °С: Мин: … Макс: …

- Плотность при нормальных условиях, м3/ч: Мин: … Макс: …

1. Назначение расходомера, на каком объекте применяется:
2. Вязкость, м2/с (сСт):
3. Температура окружающего воздуха на месте эксплуатации, °С: Мин: … Макс: …
4. Условия эксплуатации:

- Открытая площадка

- Отапливаемое помещение

1. Взрывозащита:

- без взрывозащиты

- Exna

- Exd

1. Дополнительные требования: *указать в произвольной форме*

Наименование организации-заказчика:

Адрес заказчика:

Представитель заказчика:

Контактные данные представителя заказчика:

Заполненный опросный лист отправить на электронную почту teplokip@yandex.ruили kip@teplopribor.net