

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Ф.И.О. Место для ввода текста.

Должность: Место для ввода текста.

Организация: Место для ввода текста.

Телефон: Место для ввода текста.

E-mail: Место для ввода текста.

Конечный заказчик: Место для ввода текста.

Регион эксплуатации оборудования: Место для ввода текста.

ПРИМЕНЕНИЕ

Измеряемая среда: газ пар жидкость

Название среды (состав): Место для ввода текста.

Описание тех. процесса: Место для ввода текста.

Погрешность измерения: относительная приведенная

Тип учета: технологический учет коммерческий учет

ПАРАМЕТРЫ ТЕХПРОЦЕССА

Расход: мин. ном. макс. ед. изм.

Давление: абс. изб. мин. ном. макс. ед. изм.

Температура измеряемой среды: мин. ном. макс. ед. изм.

Плотность: мин. макс. ед. изм.

Вязкость: мин. макс. ед. изм.

Скорость потока среды: Содержание газа в жид., %:

Коэффициент сжимаемости (для газа): Сухость пара, %:

Давление насыщенных паров, кПа: Наличие влаги в газе:

Наличие механических примесей: да нет

Размер механических включений, мкм

Направление потока: горизонт. вверх вниз под углом

МЕСТО УСТАНОВКИ

Описание места установки прибора: Место для ввода текста.

Диаметр трубопровода, мм: внешний внутренний толщина стенки

Материал трубопровода: Место для ввода текста.

Длина прямого участка, мм: перед прибором после прибора отсутствует

Температура окружающей среды, °C: от до

Требования к взрывозащите (укажите маркировку): Место для ввода текста.

Вибрация трубопровода: да нет

Наличие источников электромагнитного поля: да нет

Наличие прерывающегося режима потока: да нет

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

Частотный сигнал активный пассивный Modbus

Аналоговый 4-20 мА активный пассивный HART

Импульсный сигнал активный пассивный цена импульса: длительность импульса:

СХЕМА ПИТАНИЯ ПРИБОРА

питание 24В (постоянный ток) питание 220В (переменный ток)

Дополнительные комментарии Место для ввода текста.