

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Ф.И.О. Скрябнев А.В.
Должность: Начальник чайников
Организация: Орный институт
Город: Питер
Конечный заказчик: -
Регион эксплуатации оборудования Место для ввода текста.

Телефон: +79273521242
E-mail: toni.skryabneb@inbox.ru
Дата заполнения: 16.05.2024

ПРИМЕНЕНИЕ

Измеряемая Среда: ☐ газ ☐ пар ☒ жидкость
Название среды (состав): Толуол
Описание тех. процесса: Место для ввода текста.
Погрешность измерения: 5 ☒ относительная ☐ приведенная
Тип учета: ☒ технологический учет ☐ коммерческий учет

ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА

Расход: ☒ раб. ☐ станд. 0 мин. ном. 38 макс. м³/час ед. изм.
Давление: ☒ абс. ☐ изб. 1 мин. ном. 4 макс. Бар ед. изм.
Температура измеряемой среды: -45 мин. ном. +40 С ед. изм.
Плотность: 0,87 кг/м³ ед. изм.
Вязкость: 1,165 мПа·с ед. изм.
Скорость потока среды: 4,7 м/с
Содержание газа в жид., %:
Коэффициент сжимаемости (для газа):
Сухость пара, %:
Давление насыщенных паров, кПа:
Наличие влаги в газе:
Наличие механических примесей: ☐ да ☒ нет
Коррозионные свойства среды: ☒ да ☐ нет
Размер механических включений, мкм
Направление потока: ☒ горизонт. ☐ вверх ☐ вниз ☐ под углом

МЕСТО УСТАНОВКИ

Описание места установки прибора: на приборе
Диаметр трубопровода, мм: внешний 43 внутренний 40 толщина стенки 1,5
Материал трубопровода: нержавеющая сталь
Длина прямого участка, мм: перед прибором 40 после прибора 20 отсутствует ☐
Температура окружающей среды, °C: от -40 до +45
Требования к взрывозащите (укажите маркировку): Exi
Вибрация трубопровода: ☒ да ☐ нет
Наличие мощных источников электромагнитного поля: ☐ да ☒ нет
Наличие прерывающегося режима потока: ☒ да ☐ нет

ДЛЯ СИСТЕМ ДОЗИРОВАНИЯ

Минимальный объем дозирования
Время прохождения дозирования:
Исполнительное устройство (тип, время открытия/закрытия): Место для ввода текста.

ТРЕБУЕМЫЙ ТИП РАСХОДОМЕРА (укажите количество приборов)

Вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200/205 Ротационный ЭМИС-РГС 245 Ротаметры ЭМИС-МЕТА 215
Кориолисовый ЭМИС-МАСС 260 Крыльчатый ЭМИС-ПЛАСТ 220 Это Подобрать специалисту
Электромагнитный ЭМИС-МАГ 270 Массовый ЭМИС-МЕРА 300

ТРЕБУЕМЫЙ ТИП ВЫХОДНОГО СИГНАЛА

- ☐ Частотный сигнал (☐ активный ☐ пассивный) ☐ Modbus
☒ Аналоговый 4-20 мА (☒ активный ☐ пассивный) ☒ HART
☐ Импульсный сигнал (☐ активный ☐ пассивный) цена импульса: длительность импульса:

СХЕМА ПИТАНИЯ ПРИБОРА

- ☒ 2х проводная схема подключения (пит. по токовой петле 4-20 мА совместно с сигнальной линией) для ЭВ-200
☐ 4х проводная схема подключения (питание по отдельной линии) для ЭВ-200
☐ питание 24 вольта (ЭМ 260, ЭМ 270)
☐ питание 220 вольт (ЭМ 260, ЭМ 270)

ТРЕБУЕМЫЙ УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ

- ☒ Только расходомер ☐ Имитационная поверка
☐ Комплекс учета ☐ Расходомер с доп. комплектацией

ТРЕБУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

- ☐ Небронированный кабель ☒ Бронированный кабель
☐ Кабель под металлорукав Укажите диаметр металлорукава
☐ Другое

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ☐ Комплект монтажных частей ☐ Датчик давления
☐ Измерительный участок ☐ Термопреобразователь
☐ Монтажная вставка ☐ Дисплей
☐ Блок питания ☐ Переходы при сужении или расширении
☐ Вычислитель




ТРЕБУЕМЫЙ УРОВЕНЬ СЕРВИСА

- ☐ Предпроектное обследование ☐ Пусконаладочные работы
☐ Шефмонтаж ☐ Настройка выходных сигналов
☐ Расширенная гарантия ☐ Программирование контроллера

*ПЕРЕЧЕНЬ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ ЭВ200 С ФУНКЦИЕЙ ВВ

- ☐ вода ГСССД МР 147-2008;
☐ насыщенный пар ГСССД МР 147-2008;
☐ перегретый пар по ГСССД МР 147-2008;
☐ воздух по ГСССД 8-79;
☐ природный газ по ГОСТ 30319.2-2015;
☐ природный газ по ГОСТ 30319.3-2015;
☐ природный газ по ГОСТ Р 8.662-2009;
☐ нефтяной газ по ГСССД МР 113-03.

НРАВИТСЯ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ?

- ☒  удовлетворяет ☐  Требуется улучшений ☐  Не удовлетворяет ☐

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОЛУЧЕН ¹

- ☐ от менеджера компании
- ☐ перейдя на сайт по рекламе в интернете
- ☐ перейдя на сайт через поиск Яндекс/гугл на сайте компании

ОТКУДА ВЫ УЗНАЛИ У НАС ¹

- ☐ От менеджера компании
- ☐ На выставках, семинарах, конференциях
- ☐ Реклама
- ☐ На тендерных площадках

* поля не обязательные для заполнения