

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАСХОДОМЕР (ОБЩИЙ)

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Ф.И.О.

Должность:

Организация:

Город:

Конечный заказчик:

Регион эксплуатации оборудования:

Телефон:

E-mail:

Дата заполнения:

ПРИМЕНЕНИЕ

Измеряемая Среда:

☐ газ

☐ пар

☐ жидкость

Коррозионные свойства среды:

☐ слабоагрессивная

☐ сильноагрессивная

☐ неагрессивная

Название среды (состав):

Описание тех. процесса:

Погрешность измерения:

☐ относительная

☐ приведенная

Тип учета:

☐ технологический учет

☐ коммерческий учет

ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА

Расход:

☐ раб.

☐ станд.

мин.

ном.

макс.

ед. изм.

Давление:

☐ абс.

☐ изб.

мин.

ном.

макс.

ед. изм.

Температура измеряемой среды:

мин.

ном.

ед. изм.

Плотность:

ед. изм.

Вязкость:

ед. изм.

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:

Содержание механических включений:

г/м³

г/кг

☐ иное

Направление потока:

☐ горизонт.

☐ вверх

☐ вниз

МЕСТО УСТАНОВКИ

Описание места установки прибора:

Диаметр трубопровода, мм:

внешний

внутренний

толщина стенки

Материал трубопровода:

Длина прямого участка, мм:

перед прибором

после прибора

отсутствует ☐

Температура окружающей среды, °C:

от

до

Требования к взрывозащите (укажите маркировку):

☐ без взрывозащиты

☐ Exd

☐ Ex ib

☐ Ex ia

☐ PB

Вариант исполнения:

☐ интегральное

☐ дистанционное

м

(для дистанц. исполнения указать длину кабеля)

ДЛЯ СИСТЕМ ДОЗИРОВАНИЯ

Минимальный объем дозирования

Время прохождения дозирования:

Исполнительное устройство (тип, время открытия/закрытия):

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
- ☐ 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

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
- ☐ Расширенная гарантия

*ПЕРЕЧЕНЬ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ ЭВ200 С ФУНКЦИЕЙ ВВ И «3 в 1»

- ☐ 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;
- ☐ азот, ацетилен, кислород, аммиак, аргон, водород по ГСССД МР 134-2007;
- ☐ диоксид углерода по ГСССД МР 134-2007.

КОММЕНТАРИИ:

Место для ввода текста.