

Опросный лист на расходомер-счётчик жидкости УЗС-1М

Дата заполнения:

Компания:

Адрес:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:

Место установки:
(регион, населенный пункт)

Название проекта:

Технологический процесс:

Характеристики процесса измеряемой среды

DN трубопровода, мм:

Материал трубопровода:

Наружный диаметр, мм:

Толщина трубы, мм:

Измеряемая среда:

(если многокомпонентный состав -
указать в комментариях)

Объем агрессивных компонентов в
среде, H₂S, %:

Наличие газовой фазы %:

Наличие твёрдых примесей, %:

Вязкость измеряемой среды, сСт:

мин:

макс:

Расход, м³/час

Рабочее давление, МПа

Температура жидкости, °С

Температура окр. среды, °С

ООО "НПП КуйбышевТелеком-Метрология"

Тел: 8 (846) 202-00-65

E-mail: info@ktprom.com

www.ktkprom.ru

Опросный лист

на расходомер-счётчик жидкости УЗС-1М

Требования к исполнению расходомера-счётчика

Количество приборов:

Компактное исполнение:

Рубашка обогрева:

Разнесенное исполнение:

Расстояние между измерительным участком и блоком обработки информации, м:
(**макс до 200 м**)

Версия монтажный комплект:
(монтаж на действующий трубопровод)

Необходимость в монтаже приёмопередатчиков под давлением:

Измерение массового расхода:
(расходомер комплектуется плотномером, датчиками температуры/давления)

Тип соединения с трубопроводом:

Исполнение уплотнительной поверхности фланцев:

Условное давление, МПа:

Взрывозащита:

Погрешность, %*

Встроенный тепловычислитель

Выходной сигнал:

Импульсный

Токовый 0 - 20 mA

Ethernet (slave)

RS-485 (Modbus)

Токовый вход (+HART)

Материал корпуса и фланцев:

Сертификат материалов NACE:

Дополнительно

Ответные фланцы

Комплект крепежа и прокладка

Термочехол

Катушки замещения

Источник питания 220В/24В

Комментарии

* Заявленная погрешность измерений расходомером-счетчиком УЗС-1М обеспечивается при соблюдении минимально допустимого расстояния от источников возмущений потока (изгиб трубопровода, регулирующая арматура, насос и пр.) до расходомера (согласно руководства по эксплуатации УЗС-1М)

ООО "НПП КуйбышевТелеком-Метрология"