

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа расходомера-счетчика электромагнитного "ЭЛЕМЕР-РЭМ"

Количество заказываемых расходомеров по данному опросному листу шт

Дата оформления ОЛ _____

Правила заполнения Опросного листа:

в выбранных полях такого формата ставится знак X

в выбранных полях такого формата прописывается значение параметра (цифровое или числовое)

если заказчику неизвестен параметр он оставляет поле незаполненным, в этом случае наш специалист предложит базовое исполнение

1. Данные заказчика

ФИО	
Должность	
Название организации	
Адрес юридический	
Электронная почта	
Телефон	

2. Описание измеряемой среды

Наименование рабочей среды

взрывоопасная пожароопасная токсичная

Диапазон рабочих температур измеряемой среды, °C от _____ до _____

Максимальное рабочее давление измеряемой среды, PN значение ед. измерения

Рабочий расход измеряемой среды: min раб. max ед. измерения

Вязкость значение ед. измерения

Плотность значение ед. измерения

Электропроводимость значение ед. измерения

Наличие твердых включений г/л Размер твердых частиц мм

3. Описание технологического объекта

Расходомер применяется в составе теплосчетчика Расходомер применяется в составе узла учета жидкости

Учет коммерческий Учет технологический Тип системы: напорная
или безнапорная (самотек)

Обеспечивается ли полная заполняемость трубопровода в месте врезки расходомера (да или нет)

Монтаж нового расходомера Замена существующего расходомера
Требуемая строительная длина при замене расходомера

Движение потока жидкости в прямом и обратном направлении одностороннее

Ориентация трубопровода в месте монтажа расходомера
горизонтальная вертикальная
уклон вверх уклон вниз

Диапазон температур окружающей среды, °C: от до

Диаметр номинальный (условного прохода) трубопровода DN, мм Фактический наружный диаметр трубопровода, мм Фактический внутренний диаметр трубопровода, мм

Материал трубопровода:

Требуемый тип присоединения расходомера к трубопроводу
фланцевый по ГОСТ 33259-2015 фланцевый по - EN 1092-1
"сэндвич" молочная гайка кламп
фланцевый по ANSI B 16.5 (только по спец. Заказу)

КМЧ для типа присоединения "фланцевый" и "сэндвич"
не нужен в соответствии со стандартом на PN плюс монтажная вставка
плюс переходный участок с сужением (расширением) до номинального диаметра DN

Материал фланцев сталь 09Г2С Сталь 20 нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (или аналог)

Состав КМЧ для типа присоединения "молочная гайка" (перечислить):

Состав КМЧ для типа присоединения "кламп" (перечислить):

4. Требования к исполнению расходомера

Вид исполнения
общепромышл. взрывобезопасное Exd взрывобезопасное Exn
атомное атомное, взрывобезопасное Exd атомное, взрывобез. Exn

Класс безопасности для приборов с атомным исполнением с приемкой уполномоченными организациями (указать класс)
или Класс безопасности для приборов с атомным исполнением без приемки уполномоченными организациями

Требования по защите IP

Требуемый предел основной относительной погрешности измерений, ± %: 0,2 0,5 1,0

Конструктивное исполнение расходомера
компактное с индикацией компактное без индикации
раздельное с индикацией раздельное без индикации
длина кабеля для раздельного исполнения, м

Монтажный кронштейн для раздельного конструктивного исполнения: не нужен с монтажом на трубопровод DN 50 мм или с монтажом на стену или в шкаф

