

**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

