

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
Для заказа Расходомера-счетчика вихревого ЭЛЕМЕР-РВ

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

1. Данные заказчика

ФИО	
Должность	
Название организации	
ИНН	
Адрес юридический	
Электронная почта	
Телефон	

2. Описание измеряемой среды

Наименование рабочей среды

!!! ОБЯЗАТЕЛЬНО: для попутного нефтяного газа, природного газа, смесей газов (жидкостей) приложить паспорт на газ (жидкость) с указанием компонентного состава

среда взрывоопасная среда, содержащая сероводород

Фактический расход измеряемой среды (при рабочих условиях) min раб. max ед. измерения

ИЛИ

Скорость потока измеряемой среды, м/с min раб. max

Диапазон рабочих температур измеряемой среды, °C min раб. max

Диапазон рабочих давлений измеряемой среды избыточное абсолютное min раб. max ед. измерения

Плотность среды при рабочих условиях значение кг/м³

Динамическая вязкость среды при рабочих условиях значение Па·с

Наличие твердых включений отсутствуют присутствуют Максимальный размер твердых частиц мм

3. Описание технологического объекта

Описание ОБЪЕКТА УСТАНОВКИ расходомера

Учет коммерческий Монтаж нового расходомера

Учет технологический Замена существующего расходомера

Обозначение заменяемого расходомера

Требуемая строительная длина при замене существующего расходомера (между ответными фланцами), мм

Диапазон температур окружающей среды, °C:

от _____ до _____

Ориентация трубопровода в месте монтажа расходомера	горизонтальная	<input type="checkbox"/>	вертикальная	<input type="checkbox"/>
	уклон вверх	<input type="checkbox"/>	уклон вниз	<input type="checkbox"/>

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

Материал трубопровода:

Длины прямых участков в месте монтажа расходомера: перед расходомером, мм после расходомера, мм

Требуемый тип присоединения расходомера к трубопроводу	фланцевый по ГОСТ 33259	<input type="checkbox"/>	"сэндвич"	<input type="checkbox"/>
	зондовый	<input type="checkbox"/>	зондовый с лубрикатором на усмотрение производителя	<input type="checkbox"/>

Комплектация сопутствующей присоединительной арматурой	Комплект монтажных частей (КМЧ) <input type="checkbox"/>	Монтажная вставка <input type="checkbox"/>	Переходной участок с сужением (расширением) до номинального диаметра трубопровода <input type="checkbox"/>
Комплектация присоединительной арматурой не требуется	<input type="checkbox"/>		
Материал присоединительной арматуры	сталь 09Г2С <input type="checkbox"/>	сталь 20 <input type="checkbox"/>	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (или аналог) <input type="checkbox"/>

4. Требования к исполнению расходомера

Вид исполнения	общепромышл. <input type="checkbox"/>	взрывобезопасное Exd <input type="checkbox"/>	взрывобезопасное Exia <input type="checkbox"/>	взрывобезоб. Exdia <input type="checkbox"/>
	кислородное <input type="checkbox"/>	кислородное, Exd <input type="checkbox"/>	кислородное, Exia <input type="checkbox"/>	кислородное, Exdia <input type="checkbox"/>

Требуемый предел основной относительной погрешности измерений, ± %:

учёт газовой среды <input type="checkbox"/>	0,9/1,0* <input type="checkbox"/>	1,0* <input type="checkbox"/>	1,5 <input type="checkbox"/>
учёт жидкости <input type="checkbox"/>	0,5/0,7* <input type="checkbox"/>	0,7* <input type="checkbox"/>	1,0 <input type="checkbox"/>

*недоступны для зондового исполнения

Конструктивное исполнение расходомера	компактное с индикацией <input type="checkbox"/>	компактное без индикации <input type="checkbox"/>
	раздельное с индикацией <input type="checkbox"/>	раздельное без индикации <input type="checkbox"/>
длина кабеля для раздельного исполнения, м (не более 500)		<input type="text"/>

Исполнение расходомера по степени защиты IP IP65/IP67 IP65/IP68 (IP68 - только для ППР раздельного конструктивного исполнения)

Выходные сигналы
4-20 мА (HART) + два дискретных канала: Канал 1 - частотный/импульсный/релейный, Канал 2 - импульсный/релейный
RS-485 (Modbus RTU) + два дискретных канала: Канал 1 - релейный, Канал 2 - частотный или импульсный
Дополнительно: поддержка спецификации NAMUR

Исполнение тела обтекания расходомера	приварное <input type="checkbox"/>
	съемное (для беспробивной периодической поверки и блочного ремонта) <input type="checkbox"/>
только для исполнений "фланцевый" и "сэндвич" и только до Ду 100 мм	

Монтажный кронштейн для крепления БПР в раздельном конструктивном исполнении:	не нужен	<input type="checkbox"/>	с монтажом на трубопровод DN 50 мм или с монтажом на стену или в шкаф	<input type="checkbox"/>
---	----------	--------------------------	---	--------------------------

Комплектация преобразователем интерфейсов для настройки БПР (блока преобразования расхода) с ПК не нужен нужен

Комплектация преобразователем интерфейсов для настройки измерительного блока с ПК не нужен нужен

Комплектация кабельными вводами	не нужны	<input type="checkbox"/>	нужны	<input type="checkbox"/>
Диаметр кабеля, мм			Под метеллорукав	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Под бронированный кабель	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	Диаметр металлорукава, мм	

Электрическое питание	=24 В постоянного тока	<input type="checkbox"/>	=24 В постоянного тока по токовой петле 4-20мА (2-х проводная схема подключения)	<input type="checkbox"/>
	~220 В переменного тока	<input type="checkbox"/>	~220 В переменного тока с преобразованием в =24 В постоянного тока (компл. источником питания БП-906)	<input type="checkbox"/>

Климатическое исполнение	от -40 до +70	<input type="checkbox"/>	от -60 до +70	<input type="checkbox"/>	от -25 до +70 по СЗ	<input type="checkbox"/>
	от -25 до +70 по ТЗ	<input type="checkbox"/>	от -60 до +70 по УХЛ.1.1	<input type="checkbox"/>	от -60 до +70 по УХЛ.3.1	<input type="checkbox"/>

5. Требования к метрологическому обеспечению

Поверка	не нужна <input type="checkbox"/>	нужна с отметкой в паспорте <input type="checkbox"/>	нужна со свидетельством о поверке <input type="checkbox"/>
---------	-----------------------------------	--	--

Калибровка	не нужна <input type="checkbox"/>	нужна с протоколом калибровки <input type="checkbox"/>
------------	-----------------------------------	--

6. Условия поставки

Предпочтительный способ доставки:	самовывоз	<input type="checkbox"/>	
	доставка до терминала:	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	доставка до адреса:	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ заказчика

Опросный лист заполнил специалист (ФИО, должность)

подпись _____

Отправьте заполненный опросный лист на наш адрес электронной почты:

В случае необходимости технической консультации свяжитесь с нами по телефону: