

Расходомеры массовые кориолисовые КР



ООО «ИМС комплект»

МО, г. Видное, ул. Ольховая, д. 4

Тел: +7 (495)109-05-13

Моб. +7 (916)590-60-76

e-mail: main@ims-k.biz

<http://ims-k.biz>



Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые КР (далее–расходомеры) предназначены для измерений массового расхода и массы, температуры, плотности, объемного расхода и объема жидкостей в потоке.

Типовые применения

Расходомеры предназначены для применения в системах автоматического контроля, регулирования и управления потоков жидкости в различных технологических процессах, а именно:

- в составе оперативных и коммерческих узлов учета нефти СИКН, СИКНС, СИКНП;
- в составе систем контроля слива/налива нефтепродуктов;
- в составе измерительных установок на нефтяных и газовых месторождениях АГЗУ;
- в составе систем дозирования;
- в составе систем контроля сырья и готовой продукции в технологических процессах энергетической, нефтеперерабатывающей, пищевой, химической, металлургической и фармацевтической отраслях.



Особенности расходомеров КР

- высокая точность и повторяемость измерений;
- допустимость наличия вибраций трубопровода, изменений температуры и давления рабочей среды;
- не требуется прямолинейных участков трубопровода до и после расходомера;
- длительный срок службы и простота обслуживания, благодаря отсутствию движущихся и изнашивающихся частей.
- диагностика неисправностей, возникающих в процессе работы
- оптические кнопки управления;
- корректировка нуля на месте эксплуатации.



Конструкция и принцип действия

Расходомер состоит из первичного преобразователя расхода (ППР) и электронного блока преобразователя (ЭБП).

ППР представляет собой корпус, во внутренней части которого расположены две параллельные, изогнутые измерительные трубы, электромагнитная катушка (катушка возбуждения) и детекторы, представляющие собой сборку из катушки индуктивности и постоянного магнита, терморезистор.

Принцип действия массового расходомера основан на использовании силы Кориолиса, возникающей при движении измеряемой среды в трубке ППР, совершающей поперечные колебания.

Под действием катушки возбуждения, трубы ППР выполняют колебательные движения в противоположных, относительно друг друга, направлениях. Детекторы, установленные с каждой стороны измерительных трубок ППР, генерируют сигналы синусоидальной формы, описывающие движение трубок относительно друг друга. Жидкость, поступающая в первичный преобразователь расхода, разделяется на две равные части и протекает через каждую измерительную трубку. При движении жидкости через измерительную трубку возникает сила Кориолиса. Во входной части трубы сила Кориолиса направлена против движения трубы, в выходной части трубы сила Кориолиса направлена по направлению движения трубы. Таким образом, во входной части измерительной трубы сила Кориолиса препятствует перемещению трубы, в выходной части способствует, что приводит к закручиванию измерительной трубы. В результате закручивания трубок, детекторы генерируют синусоидальные сигналы со сдвигом фаз колебаний противоположных сторон измерительных трубок ППР. Разность фаз колебаний противоположных сторон трубок прямо пропорциональна массовому расходу.

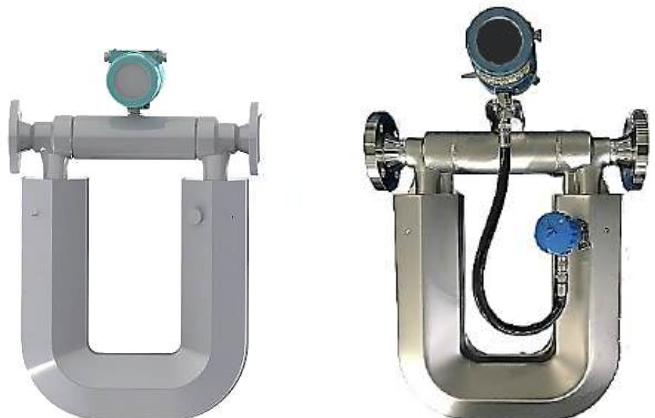
Плотность измеряемой среды определяется путем измерения периода колебаний трубок ППР, который прямо пропорционален плотности среды.

ЭБП обеспечивает питание ППР и обработку электрических сигналов, поступающих с ППР. ЭБП осуществляет регистрацию результатов измерений и индикацию измеренных данных на встроенном дисплее, формирует выходные сигналы: токовый 4-20 mA, частотно-импульсный, цифровой HART, RS485(ModBus RTU) для передачи информации в РСУ.

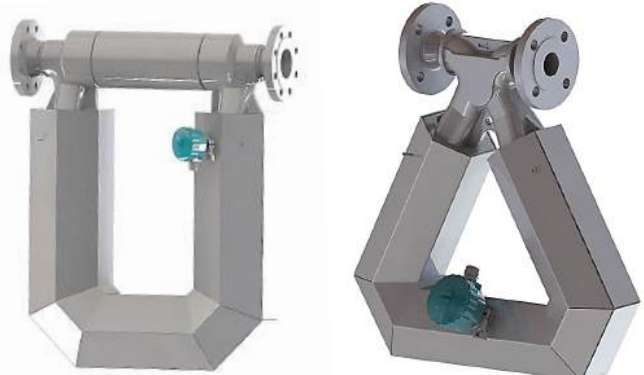
Расходомеры выпускаются в двух исполнениях: интегральное и раздельное. Интегральное исполнение характеризуется монтажом электронного блока преобразователя непосредственно на первичный преобразователь расхода. Раздельное исполнение характеризуется удаленным монтажом электронного блока преобразователя от первичного преобразователя расхода при помощи соединительного кабеля.

Общий вид

а) интегральное исполнение



б) раздельное исполнение





Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на расходомеры составляет 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с даты поставки, в зависимости от того, какой из данных периодов истекает раньше.

Средняя наработка на отказ – не менее 120000 ч. Средний срок службы – не менее 12 лет.

Изготовитель гарантирует соответствие расходомера техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Комплект поставки

- Счетчик-расходомер массовый кориолисовый КР.
- Паспорт.
- Руководство по эксплуатации.

Структура кода расходомера для оформления заказа

Код	Описание
1	Краткое наименование расходомера
КР	
2	Условный диаметр первичного преобразователя расхода
003	3 мм
006	6 мм
015	15 мм
025	25 мм
040	40 мм
050	50 мм
080	80 мм
100	100 мм
150	150 мм
200	200 мм
3	Материал измерительных трубок первичного преобразователя расхода
СН	Сталь нержавеющая 316L
CX	Сплав Hastelloy C-276
4	Условное давление
1,6	1,6 МПа
4,0	4,0 МПа
6,3	6,3 МПа
10,0	10 МПа
25,0	25 МПа

