

Преобразователь расхода вихреакустический Метран-305ПР



Расходомеры

- Измеряемые среды: вода (подтоварная, пластовая), водные растворы вязкостью до $2 \cdot 10^{-6}$ м²/с (2 сСт)
- Диапазон температур измеряемой среды 1...100°C
- Избыточное давление измеряемой среды до 30 МПа
- Условный проход Ду 50, 80, 100, 150
- Предел относительной погрешности измерений объема ±1,0%
- Выходные сигналы:
 - пассивный импульсный типа "замкнуто/разомкнуто" - оптопара;
 - токовый 4-20 mA с HART-протоколом;
 - цифровой на базе ModBus RTU/RS-485;
 - 3-х строчный ЖКИ
- Взрывозащищенное исполнение 1ExdIICt5 X
- Диагностика процесса
- Интервал между поверками - 4 года
- Свидетельство об утверждении типа СИ

Расходомер Метран-305ПР применяется для измерения расхода воды в системах поддержания пластового давления (ППД) в нефтедобывающей промышленности.

Полная взаимозаменяемость с вихревыми преобразователями расхода, обычно эксплуатирующимися в системах ППД, по присоединительным размерам и по способу монтажа.

Съемное тело обтекания:

- повышает ремонтопригодность расходомера - можно заменить только вышедшее из строя тело обтекания, а не весь расходомер.

Встроенный в проточную часть датчик температуры - для коррекции в области малых расходов и достижения динамического диапазона 1:100, при этом **измеренное значение температуры отображается на ЖК-индикаторе и доступно через цифровые протоколы HART или Modbus**.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Описание принципа действия приведено в общем разделе "Вихреакустические преобразователи расхода". Съем сигнала реализован по однолучевой схеме.

Расходомер выпускается с условными проходами Ду 50, 80,100 и 150.

При этом различные исполнения по расходу на одноимеют идентичные присоединительные размеры и отличаются только внутренними диаметрами проточной части расходомера.

Для всех исполнений Метран-305ПР доступна поверка проливным и имитационным методом.

Опционально расходомер оснащается 3-х строчным ЖКИ, который размещается под стеклом крышки электронного блока.

Подключение питания и выходных сигналов расходомеров общепромышленного исполнения производится через штепсельный разъем или на клеммной колодке через кабельный ввод (определяется заказом).

Подключение питания и выходных сигналов расходомеров взрывозащищенного исполнения осуществляется только на клеммной колодке через кабельный ввод (код заказа "С").

Для расходомеров доступны следующие комбинации выходных сигналов:

- импульсный - цена импульсов выбирается при помощи перемычки на клеммной колодке;
- импульсный; 4-20 мА с HART-протоколом¹⁾;
- импульсный; Modbus¹⁾.

¹⁾ Цена импульсов программируется через цифровой протокол.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Пределы измерений расхода**, цена и длительность импульса в зависимости от исполнения расходомера приведены в табл.1.

Таблица 1.1

| Ду, мм / Qmax, м ³ /ч | Значения расхода, м ³ /ч | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Q _{min} | Q2 ¹⁾ | Q1 ¹⁾ | Q _{max} |
| 50/50 | 0,4 | 1,0 | 2,0 | 50,0 |
| 80/50 | 0,4 | 1,0 | 2,0 | 50,0 |
| 100/50 | 0,4 | 1,0 | 2,0 | 50,0 |
| 100/120 | 1,0 | 2,5 | 5,0 | 120,0 |
| 80/150 | 1,0 | 2,5 | 5,0 | 150,0 |
| 100/220 | 1,5 | 4,0 | 8,0 | 220,0 |
| 150/500 | 5,0 | 8,0 | 16,0 | 500,0 |

Таблица 1.2

| Ду, мм / Qmax, м ³ /ч | Исполнение по цене импульса ²⁾³⁾ | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|------------------|--------|
| | Исполнение 1 | Исполнение 2 | | |
| Цена, м ³ /имп | Длительность, мс | Цена, м ³ /имп | Длительность, мс | |
| 50/50 | 0,001 | 10 ±1 | 0,001 | 16 ± 1 |
| 80/50 | | | | |
| 100/50 | 0,01; | 100 ± 1 | | |
| 100/120 | 0,1; | | | |
| 80/150 | 1,0 | | | |
| 100/220 | | | | |
| 150/500 | 0,01 | 10 ±1 | 0,001 | 6 ± 1 |
| | 0,1; | 100 ± 1 | | |
| | 1,0 | | | |

¹⁾ Q1, Q2 - переходные значения расхода, при которых происходит изменение метрологических характеристик расходомера.

²⁾ Исполнение 1 или 2 выбирается Пользователем при помощи перемычки на клеммной колодке. Стандартно расходомер поставляется с исполнением 1, цена импульса которого определяется при заказе. При наличии цифровых протоколов Пользователь может самостоятельно изменить цену и длительность импульсов исполнения 1.

³⁾ Расходомеры с токовым выходным сигналом, а также на базе HART или Modbus протоколов всегда имеют исполнение 1 (перемычка отсутствует).

● **Потеря давления жидкости** на расходомере при расходе Q не превышает, МПа: $\Delta P \leq 0,12(Q/Q_{max})^2$

● **Погрешности измерений объема и расхода** приведены в табл.2.

Таблица 2

| Погрешности измерений | Пределы погрешности, % |
|--|------------------------|
| Основная относительная погрешность измерений объема по импульсному сигналу, объема и расхода по цифровым выходным сигналам при расходах Q: Q1 < Q < Qmax Q2 < Q ≤ Q1 Qmin ≤ Q ≤ Q2 | ±1,0 ±1,5 ±3,0 |
| Допускаемая погрешность преобразования токового выходного сигнала, от диапазона измерений | ±0,2 |
| Дополнительная погрешность измерения расхода по токовому выходному сигналу, вызванная изменением температуры окружающего воздуха от (20±3)°C до любой температуры в рабочем диапазоне температур, от диапазона измерения, на каждые 10°C | ±0,1 |
| Основная относительная погрешность измерений времени наработки по цифровым выходным сигналам и по ЖКИ | ±0,1 |

● Выходные сигналы расходомера

- пассивный импульсный типа "замкнуто/разомкнуто" - оптопара (стандартно);
- токовый 4-20 мА с HART-протоколом (опция);
- цифровой сигнал ModBus RTU/RS485(опция);
- 3-х-строчный ЖКИ (опция).

● Параметры выходных сигналов расходомера:

- **импульсный выходной сигнал.** Максимальный ток коммутации не более 32 мА, максимальное напряжение коммутации - не более 30 В. Имеет гальваническую развязку от корпуса расходомера и других выходных сигналов;

- **токовый сигнал 4-20 мА.** Имеет гальваническую развязку от корпуса расходомера, импульсного сигнала, цифрового сигнала Modbus RTU/RS485 и передается по токовой петле отдельно от линий питания расходомера (четырехпроводная схема подключения). Расходомер имеет возможность перенастройки характеристики токового выходного сигнала с линейно возрастающей на линейно убывающей и наоборот. Пределы измерений по токовому сигналу устанавливаются в диапазоне от 0 до Qmax.

Заводские настройки

- нижний предел измерений Qни=Qmin;
- верхний предел измерений Qви=Qmax;

- цифровой протокол HART. Физический уровень токовая петля 4-20 mA. Обеспечивает связь расходомера с другими устройствами при помощи частотно модулированного сигнала, наложенного на токовый сигнал и соответствует спецификациям HART-протокола.

Файлы Device Description (DD), требуемые для интеграции расходомера в HART-коммуникаторы, ПО AMS Device Manager и в другие хост-системы, доступны для загрузки на сайте <https://metran.ru/>;

- цифровой протокол Modbus RTU. Обеспечивает связь расходомера с другими устройствами при помощи сигнала по отдельной двухпроводной линии связи и соответствует требованиям интерфейса EIA RS485 и спецификациям протокола ModBus. Для передачи данных используется режим RTU. Скорость обмена по протоколу ModBus устанавливается пользователем из следующего ряда возможных значений: 1200; 2400; 4800; 9600; 19200; 38400 бод. Количество стоп бит: 1 стоп би, 2 стоп бита. Четность: EVEN, ODD, NO parity.

Заводские настройки:

- скорость обмена 9600 бод;
- адрес 01h;
- 1 стоп бит;
- четность EVEN.

● Индицируемые параметры (при наличии ЖКИ):

3-х строчный дисплей, на котором одновременно, построчно отображаются значения:

- мгновенного расхода, м³/ч;
- накапленного объема, нарастающим итогом, м³;
- времени наработки расходомера, ч;
- температуры измеряемой среды, °C;

Отображение времени наработки и температуры среды производится в одной строке попаременно с интервалом 4 с.

При возникновении нештатных ситуаций, связанных с процессом измерения расхода, на ЖКИ отображается соответствующий код.

● Электропитание расходомера осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 16...36 В самплитудой пульсации напряжения не более 200 мВ.

Потребляемая мощность расходомера: не превышает 3,6 Вт.

Ток при включении (кратковременно):

- 100 mA - вид защиты БП ограничение тока;
- 250 mA - БП с триггерной защитой.

Рекомендуемые блоки питания Метран-602-024-250-01 или Метран-602-024-250.

ВРЕМЯ ДЕМПФИРОВАНИЯ

Настраиваемое, в пределах от 0,5 до 85 с. Конфигурирование доступно при наличии HART или Modbus протоколов.

Заводская настройка: 4 с.

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТЬ

Вида "взрывонепроницаемая оболочка" в соответствии с требованиями ТР ТС 012/2011 "Об безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ IEC 60079-1-2013; маркировка взрывозащиты 1Ex db IIC T5 Gb X.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

● Параметры потока жидкости

Температура 1..100°C

Давление до 30 МПа

Вязкость до $2 \cdot 10^{-6}$ м²/с

Для предотвращения кавитации и обеспечения работоспособности расходомера избыточное давление жидкости Р на расстоянии 5 Ду после расходомера должно быть не менее вычисленного по формуле:

$$P_{min} \geq 3\Delta P + 1,3R_{np}(t),$$

где ΔP , МПа (кгс/см²) - потеря давления на расходомере при расходе Q;
 $R_{np}(t)$, МПа (кгс/см²) - давление насыщенных паров жидкости при ее фактической температуре t.

● Степень защиты от воздействия пыли и воды IP65 по ГОСТ 14254

● Параметры внешних факторов

Расходомер устойчив к воздействию:

- температуры окружающего воздуха от минус 55 до плюс 70 °C (для исполнений с ЖКИ - от минус 40 °C до плюс 70 °C);
- внешнего переменного с частотой 50 Гц и постоянного магнитного поля напряженностью до 400 А/м;
- атмосферного давления от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);
- повышенной влажности окружающего воздуха до 95% при температуре +35°C и более низких температурах без конденсации влаги.

● Устойчивость к вибрации

Расходомер прочен при воздействии вибрации, соответствующей исполнению N4 по ГОСТ 52931.

● Электромагнитная совместимость

Преобразователь соответствует требованиям ГОСТ Р 51522.1, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

МОНТАЖ НА ТРУБОПРОВОДЕ

Монтаж на трубопроводе производится по типу "сэндвич". Расходомер устанавливается между фланцами специальной конструкции при помощи шпилек и гаек с шайбами. Уплотнение между расходомером и фланцами производится без использования прокладок (металл по металлу). Фланцы и шпильки специальной конструкции входят в КМЧ расходомера.

Длины прямолинейных участков в зависимости от гидравлических сопротивлений приведены в табл.3.

Допускается монтаж на горизонтальном, вертикальном или наклонном трубопроводе при условии, что весь объем прямолинейных участков и проточная часть полностью заполнены жидкостью. В трубопроводе не должен скапливаться воздух.

Таблица 3

| Тип гидравлического сопротивления | Длины прямолинейных участков, до/после |
|--|--|
| Коническое сужение с конусностью до 30°, круглое колено, полностью открытый вентиль или шаровой кран | 5 Ду / 2 Ду |
| Прямое колено, грязевик, группа колен | 10 Ду / 5 Ду |

Во время работы расходомера запорная арматура, установленная до и после расходомера вне прямолинейных участков, должна быть полностью открыта.

Габаритные размеры расходомера в зависимости от исполнения приведены на рис.4, установочные - на рис.5.

Перечень труб, рекомендуемых для изготовления прямолинейных участков, см.табл.11.

МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Кабели и провода, соединяющие преобразователь и вторичный прибор, рекомендуется прокладывать в металлических трубах.

Примонтаж для прокладки линии связи рекомендуется применять кабели контрольные срезиновой или пластмассовой изоляцией, кабели для сигнализации с полиэтиленовой изоляцией.

Допускается совместная прокладка в одном кабеле проводов цепей питания преобразователя и выходного сигнала.

Рекомендуется применение экранированного кабеля с изолирующей оболочкой при нахождении вблизи мест прокладки линии связи электроустановок мощностью более 0,5 кВА.

В качестве сигнальных цепей преобразователя могут быть использованы изолированные жилы одного кабеля, при этом сопротивление изоляции должно быть не менее 50 МОм.

Длина линии связи для импульсного токового выходов главным образом определяется внешними по отношению к расходомеру факторами. Длина зависит от электрических и экранирующих свойств кабеля, от электромагнитной обстановки на пути прокладки кабеля и конструктивных особенностей регистрирующей аппаратуры. Длина линии связи не может превышать 1500 м.

Максимальная протяженность линии связи для интерфейса RS485 не должна превышать 1200 м. Максимальное количество преобразователей на одной линии связи (без

учета системы управления) - 256. При монтаже для прокладки линии связи рекомендуется применять кабель типа "витая пара" с волновым сопротивлением 120 Ом (например, Balden 9841, 9842). Согласующие резисторы должны подключаться к линии связи в двух наиболее удаленных друг от друга точках. Сопротивление каждого согласующего резистора должно совпадать с волновым сопротивлением применяемого кабеля. Ответвление сигнальных проводов датчика от линии связи должно иметь наименее возможную длину.

При использовании встроенного во вторичный прибор источника питания он должен быть гальванически развязан от остальных цепей, электромонтаж проводить трех- или четырехжильным кабелем (например, РПШМ-3х0,35, РПШМ-4х0,35).

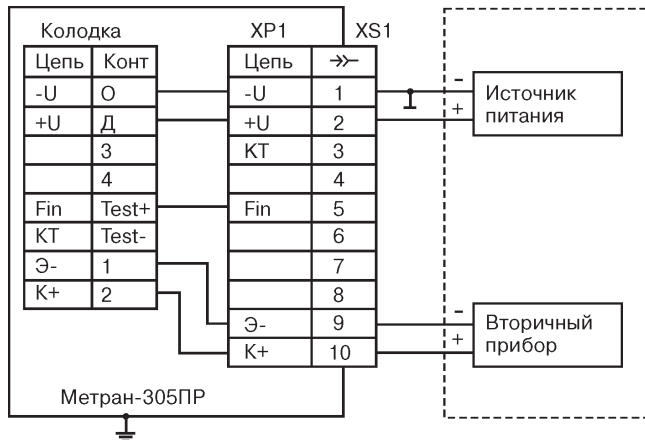
При использовании автономного источника питания монтаж вести двухжильным кабелем (например, РПШМ-2х0,35 или МКШ-2х0,35). Допускается использовать отдельные провода с сечением жилы 0,35 мм².

При отсутствии гальванического разделения каналов питания допускается питание группы преобразователей от общего источника питания. При этом должно быть обеспечено равенство потенциалов между преобразователями путем надежного заземления их корпусов. Заземление производить подсоединением провода сечением не менее 2,5 мм² от шины заземления к специальному зажиму на корпусе преобразователя.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Преобразователь общепромышленного исполнения имеет кабельный ввод, вилку типа 2РМГ22Б10Ш1Е1Б штепсельного разъема или вилку DIN 43650а (в зависимости от исполнения), которые служат для соединения преобразователя с вторичными приборами, а также для подключения питания преобразователя. Внимание! Разъем DIN 43650а 4-контактный, одновременное подключение нескольких выходных сигналов расходомера невозможно. Контакты вилки разъема DIN 43650а по умолчанию подключены к контактам на колодке расходомера в зависимости от выбранной опции выходного сигнала. В случае необходимости использования частотно-импульсного выходного сигнала (для расходомеров с выходными сигналами HART или Modbus) необходимо самостоятельно переключить контакты на колодке расходомера в соответствии со схемой электрических соединений.

Преобразователь взрывозащищенного исполнения имеет только кабельный ввод, через который осуществляется подключение питания и выходных сигналов.

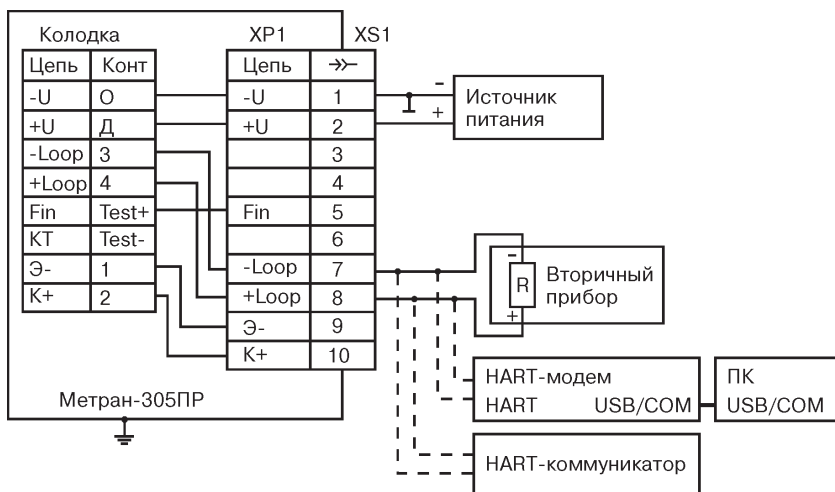


ХР1 - вилка типа 2РМГ22Б10Ш1Е1Б
XS1 - розетка типа 2РМ22КПН10Г1В1

Примечания:

1. При исполнении преобразователя с кабельным вводом провода присоединять к колодке.
2. Допускается использовать источник питания входящий в состав вторичного прибора или источник питания выполненный в качестве отдельного устройства.

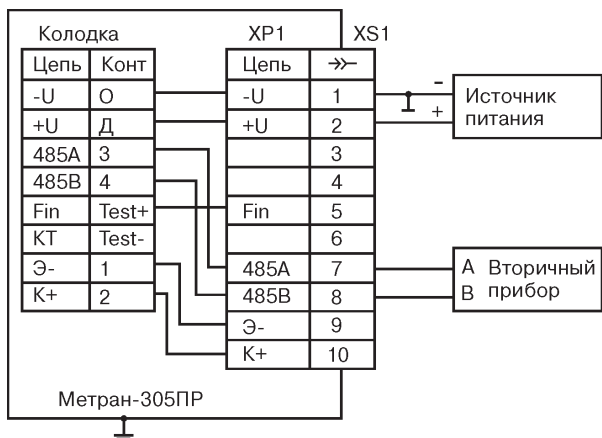
Рис.1. Схема подключения преобразователя Метран-305ПР с выходным сигналом типа "замкнуто/разомкнуто" (оптопара) к вторичному прибору.



ХР1 - вилка типа 2РМГ22Б10Ш1Е1Б
XS1 - розетка типа 2РМ22КПН10Г1В1

Примечания:

- При исполнении преобразователя с кабельным вводом провода присоединять к колодке.
- Подключение HART модема и персонального компьютера производить при необходимости настройки или чтения параметров преобразователя по HART протоколу.
- Вместо HART модема и персонального компьютера допускается использовать HART-коммуникатор.
- При наличии второго разъема (розетка типа 2РМ22Б10Г1В1) на корпусе преобразователя подключение к токовому выходному сигналу 4-20mA производить к контактам 6 – «Loop» и 8 – «Loop+».



ХР1 - вилка типа 2РМГ22Б10Ш1Е1Б
XS1 - розетка типа 2РМ22КПН10Г1В1

Примечания:

- При исполнении преобразователя с кабельным вводом провода присоединять к колодке.
- При наличии второго разъема (розетка типа 2РМ22Б10Г1В1) на корпусе преобразователя подключение к цифровым выходным сигналам производить к контактам 1 – «485A» и 2 – «485B» разъема.

Рис.2. Схема подключения преобразователя Метран-305ПР с токовым выходным сигналом и цифровым сигналом HART к вторичному прибору.

Рис.3. Схема подключения преобразователя Метран-305ПР с цифровым выходным сигналом ModBus к вторичному прибору.

ПОВЕРКА

Проверка осуществляется по документу МП-05-2020-20 "Преобразователи расхода вихреакустические Метран-305ПР. Методика поверки".

Два способа проверки – проливной и имитационный (беспроливной).

Интервал между поверками - 4 года.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на расходомеры составляет 18 месяцев с даты ввода в эксплуатацию или 30 месяцев с даты поставки, в зависимости от того, какой из данных периодов истекает раньше. Доступны варианты расширенной гарантии.

Средний срок службы расходомера - не менее 15 лет при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Средняя наработка на отказ - 100000 ч.

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- расходомер;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- розетка 2РМ22КПН10Г1В1 (для электрического подключения с кодом заказа "ШР");
- упаковка.

По требованию заказчика комплект с расходомером поставляются следующие изделия и программное обеспечение:

- HART-USB модем Метран-683;
- запасные части (см. соответствующий раздел);
- комплект монтажных частей;
- кабельные вводы.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА НА РАСХОДОМЕР МЕТРАН-305ПР

Таблица 4

| Модель | Описание изделия | Стандарт |
|-------------------------------|--|----------|
| Метран-305ПР | Вихреакустический расходомер общепромышленного исполнения | ● |
| Метран-305ПР-Ex ¹⁾ | Вихреакустический расходомер взрывозащищенного исполнения с маркировкой 1ExdIICt5 X | |
| Код | Условный проход расходомера / значение максимального измеряемого расхода | |
| 50/50 | Ду 50 / 50 м ³ /ч | ● |
| 80/50 | Ду 80 / 50 м ³ /ч | ● |
| 80/150 | Ду 80 / 150 м ³ /ч | ● |
| 100/50 | Ду 100 / 50 м ³ /ч | ● |
| 100/120 | Ду 100 / 120 м ³ /ч | ● |
| 100/220 | Ду 100 / 220 м ³ /ч | ● |
| 150/500 | Ду 150 / 500 м ³ /ч | ● |
| Код | Давление измеряемой среды | |
| 20 | до 20 МПа | ● |
| 25 | до 25 МПа | ● |
| 30 | до 30 МПа | |
| Код | Цена импульса выходного сигнала | |
| 0,001 | см.табл.1 | ● |
| 0,01 | | ● |
| 0,1 | | |
| 1,0 | | |
| Код | Код наличия выходного сигнала | |
| 42-Н | 4-20 мА с HART-протоколом | ● |
| Mod | Цифровой сигнал ModBus RTU/RS485 | ● |
| Код | Индикатор | |
| И | ЖКИ | ● |
| Код | Тип подключения питания и импульсного сигнала | |
| С | Отверстие под сальниковый ввод M20x1,5 | ● |
| ШР | Штепельный разъем | ● |
| ШР2 | Штепельный разъем (вилка на корпусе электронного блока, розетка не включена в комплект поставки) | ● |
| Д | Разъем DIN 43650a | ● |
| Код | Тип и материал исполнения тела обтекания (см. табл. 6) | |
| - | Съемное тело обтекания из 14Х17Н2 | ● |
| ХНТ | Вварное тело обтекания из 12Х18Н10Т | ● |
| ХНТС | Съемное тело обтекания из 12Х18Н10Т | ● |
| Код | Комплект монтажных частей | |
| | Указывается отдельной строкой, см.табл.7 | ● |
| Код | Протокол проливки | |
| П | Протокол проливки | ● |
| Код | Расширенная гарантия | |
| W3 | 36 месяцев с даты ввода в эксплуатацию | |
| W5 | 60 месяцев с даты ввода в эксплуатацию | |

¹⁾ Тип подключения - только кабельный ввод (кода заказа "С").²⁾ Исполнение с несъемным телом обтекания возможно только с кодом "ХНТ".³⁾ Указывается только для исполнения тела обтекания из 12Х18Н10Т.**Пример записи при заказе:** Метран-305ПР – 100/50 – 20 – 1,0 – 42 – Н – И – С – ХНТ – П

В графе «Стандарт» знаком "●" отмечены стандартные опции с минимальными сроками поставки.

Структура обозначения, доступность и сочетаемость опций могут быть изменены.

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ДЕТАЛЕЙ РАСХОДОМЕРА

Таблица 5

| Наименование детали | Материал | Примечание |
|--|--|--|
| Корпус | Сталь 12Х18Н10Т | |
| Стакан | Сталь 12Х18Н10Т | |
| Тело обтекания | Сталь 14Х17Н2 | Для исполнений преобразователей со съемным телом обтекания (код исполнения по материалу обтекателя не указывается) |
| | Сталь 12Х18Н10Т ¹⁾ | Для исполнения по материалу обтекателя – ХНТ, ХНТС |
| Кольцо ²⁾ (для уплотнения съемного тела обтекания) | Резина К-69 | Для исполнений преобразователей на 20 МПа |
| | Резина НО-68-1 НТА | Для исполнений преобразователей на 30 МПа |
| Фланец для КМЧ | Сталь 20 или 09Г2С или 13ХФА или 12Х18Н10Т | Материал согласно заказу |
| Шпилька для КМЧ | Сталь 40Х с покрытием Ц.хр9 | |
| Гайка для КМЧ | Углеродистая сталь с покрытием Ц.хр6 | |

¹⁾ Обладает коррозионной стойкостью в отношении водно-солевых растворов, имеющих механические примеси.²⁾ Исполнение резинового кольца по ГОСТ 9833/18829 в зависимости от Ду и максимально измеряемого расхода.

СТРОКА ЗАКАЗА И СОСТАВ КОМПЛЕКТА МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ

Строка заказа КМЧ в зависимости от условного прохода и исполнения расходомера приведена в табл.7, состав в табл.8.

Таблица 6

| Ду | Исполнение по давлению измеряемой среды | | |
|-----|---|------------------------------------|------------------------------------|
| | 20 МПа | 25 МПа | 30 МПа |
| 50 | КМЧ Ду50 20 МПа для Метран-305 | КМЧ Ду50 25 МПа для Метран-305 | КМЧ Ду50 30 МПа для Метран-305 |
| 80 | - | КМЧ Ду80 25 МПа для Метран-305 | КМЧ Ду80 30 МПа для Метран-305 |
| 100 | КМЧ Ду100 20 МПа для Метран-305 | КМЧ Ду100 25 МПа для Метран-305 | КМЧ Ду100 30 МПа для Метран-305 |
| 150 | - | КМЧ Ду150 25 МПа для Метран-305 | - |

Таблица 7

| Наименование | Количество, шт. |
|-------------------|------------------|
| Фланец | 2 |
| Шпилька | 6 (10^{11}) |
| Шпилька разжимная | 2 |
| Гайка | 20 (28^{11}) |

¹⁾ Для преобразователей Ду150

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

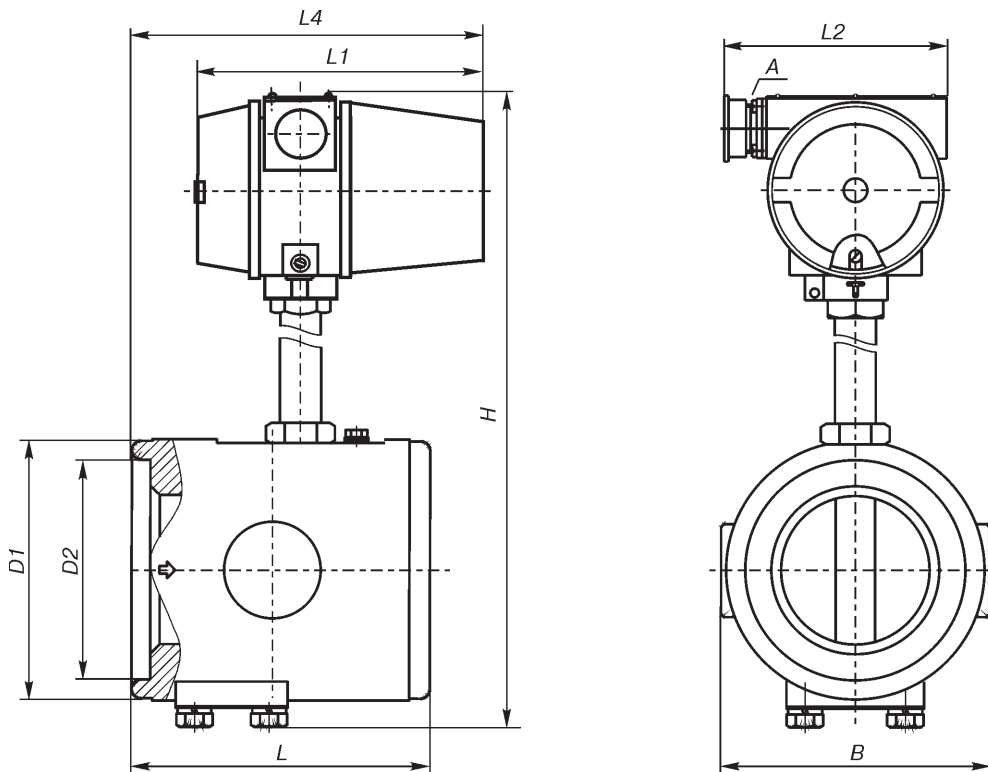


Рис.4. Габаритные размеры расходомера (с подключением через штепсельный разъем "ШР").

Габаритные размеры электронных блоков с другими типами электрического присоединения ("ШР", "Д") изображены в разделе Метран-300ПР каталога.

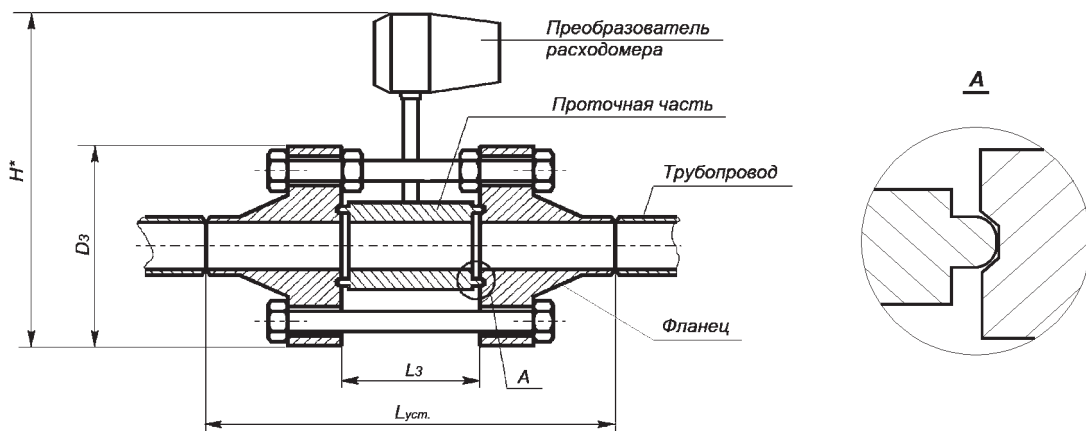


Рис.5. Монтаж расходомера на трубопроводе.

К рисункам 4 и 5:

Таблица 8

| Обозначение размера | Номинальное значение, мм, не более | Примечание |
|---------------------|------------------------------------|--|
| L1 | 108 | Расходомер с импульсным выходным сигналом, без ЖКИ |
| | 163 | Расходомер с импульсным, токовым и/или цифровыми выходными сигналами, без ЖКИ |
| | 181 | Расходомер с ЖКИ |
| L2 | 102 | Расходомер с электрическим разъемом "С" |
| | 112 | Расходомер с электрическим разъемом "ШР" |
| | 142 | Преобразователь с электрическим разъемом "ШР" (с установленной розеткой типа 2РМГ22КПН10Г1В1) |
| | 140 | Преобразователь с электрическим разъемом "Д" (DIN 43650a) |

Таблица 9

| Ду/ Qmax | D1, мм | D2, мм | L, мм | H, мм, не более | B, мм, не более | L4, мм, не более | Масса, кг, не более |
|----------|--------|--------|-------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|
| 50/50 | 91 | 69 | 140 | 340 | 110 | 205 | 7,5 |
| 80/50 | 113 | 91 | 139 | 341 | 120 | 210 | 13 |
| 80/150 | 113 | 91 | 139 | 352 | 130 | 210 | 12,5 |
| 100/50 | 139 | 117 | 160 | 385 | 150 | 250 | 19 |
| 100/120 | 139 | 117 | 160 | 385 | 150 | 217 | 17 |
| 100/220 | 139 | 117 | 160 | 385 | 150 | 222 | 15 |
| 150/500 | 178 | 156 | 149 | 414 | 200 | 220 | 18 |

Таблица 10

| Ду | Рабочее давление до, МПа | L3, мм | Lyст, мм | D3, мм | H*, мм | Масса КМЧ, кг, не более |
|-----|--------------------------|--------|----------|--------|--------|-------------------------|
| 50 | 20 | 129 | 299 | 200 | 358 | 34,1 |
| | 25 | | 299 | 200 | 358 | 34,1 |
| | 30 | | 298 | 210 | 366 | 61,5 |
| 80 | 25 | 128 | 352 | 265 | 429 | 41,4 |
| | 30 | | 358 | 265 | 429 | 41,4 |
| 100 | 20 | 149 | 411 | 290 | 431 | 41,4 |
| | 25 | | 337 | 290 | 437 | 41,4 |
| | 30 | | 396 | 355 | 460 | 61,5 |
| 150 | 25 | 138 | 458 | 390 | 520 | 80,0 |

Перечень труб, рекомендуемых для прямых участков преобразователей
Рекомендуется применять трубы по ГОСТ 8732, ГОСТ 8734

Таблица 11

| Ду, мм | Рабочее давление до, МПа | Наружный диаметр x Толщина стенки, мм | Внутренний диаметр |
|--------|--------------------------|--|--------------------|
| 50 | 20 | 60x5,5; 60,3x5,5; 63x6; 63x6,5; 63x7; 63,5x6,5; 63,5x7 | d50 |
| | 25 | 63x7; 63,5x7 | |
| | 30 | 65x8; 68x8,5; 68x9; 68x9,5; 70x9,5; 70x10 | |
| 80 | 25 | 89x9; 89x9,5; 90x9; 90x9,5; 90x10 | d71 |
| | | 100x10; 100x11; 102x10; 102x11; 102x12; 104x11; 104x12; 104x13 | d80 |
| | 30 | 95x11; 95x12; 95x13; 100x14 | d71 |
| | | 102x12; 104x12; 104x13; 108x13; 108x14; 108x15; 110x14 | d80 |
| 100 | 20 | 108x9; 108x9,5; 108x10; 110x9; 110x9,5; 110x10; 110x11; 114x11; 114x12; 114x13 | d90 |
| | 25 | 120x14; 120x16; 121x15; 121x16; 127x18; 127x19; 130x20; 133x22 | |
| | 30 | 127x18; 127x19; 130x20; 133x22; 140x24; 140x25; 140x26 | |
| 150 | 25 | 178x16; 178x17; 180x16; 180x17; 180x18 | d146 |

Опросный лист для выбора вихреакустического расходомера Метран-305ПР

* - поля, обязательные для заполнения!

| Общая информация | | | |
|--|---|----------------------|------------|
| Предприятие *: | Дата заполнения: | | |
| Контактное лицо *: | Тел. / факс *: | | |
| Адрес *: | E-mail: | | |
| Опросный лист № | Позиция по проекту: | Количество *: | |
| Информация об измеряемой среде | | | |
| Измеряемая среда *: | | | |
| Информация о процессе | | | |
| Измеряемый расход *: | Мин | Ном | Макс |
| м3/ч | | | |
| Температура среды *: | Мин | Ном | Макс |
| | | | °C |
| Рабочее давление *: | <input type="checkbox"/> до 20 МПа (вварное тело обтекания) <input type="checkbox"/> до 20 МПа (съемное тело обтекания) <input type="checkbox"/> до 25 МПа (вварное тело обтекания) <input type="checkbox"/> до 25 МПа (съемное тело обтекания) <input type="checkbox"/> до 30 МПа (вварное тело обтекания) <input type="checkbox"/> до 30 МПа (съемное тело обтекания) | | |
| Соединение с трубопроводом на объекте | | | |
| Условный проход трубопровода*: | <input type="checkbox"/> 50 мм; <input type="checkbox"/> 80 мм; <input type="checkbox"/> 100 мм; <input type="checkbox"/> 150 мм; <input type="checkbox"/> Другой (указать) mm; | | |
| Внешний диаметр трубопровода *: | mm; | Толщина стенки: | mm |
| | | | Материал*: |
| Требования к исполнению расходомера | | | |
| Температура окружающей среды: от | до | °C | |
| Требуемая основная относительная погрешность: % | | | |
| Цена импульса выходного сигнала: <input type="checkbox"/> 0,001; <input type="checkbox"/> 0,01; <input type="checkbox"/> 0,1; <input type="checkbox"/> 1,0 | | | |
| Выходные сигналы: <input type="checkbox"/> 4-20 mA+HART; <input type="checkbox"/> ModBus RTU/RS485; | | | |
| Импульсный выходной сигнал в стандартной комплектации | | | |
| Тип подключения: | <input type="checkbox"/> Кабельный ввод; <input type="checkbox"/> Штепсельный разъем (вилка + розетка)*; <input type="checkbox"/> Штепсельный разъем (только вилка на корпусе)*; <input type="checkbox"/> Разъем по стандарту DIN 43650a* | | |
| * несовместимо со взрывозащищенным исполнением | | | |
| Материал исполнения тела обтекания: | <input type="checkbox"/> сталь 14Х17Н2 (стандартное исполнение, только съемное тело обтекания) <input type="checkbox"/> сталь 12Х18Н10Т (повышенная коррозионная стойкость к водно-солевым растворам) | | |
| Взрывозащита: | | | |
| Дополнительные возможности: <input type="checkbox"/> ЖК-индикатор (температура окружающей среды -40...+70°C) | | | |
| <input type="checkbox"/> Протокол калибровки | | | |
| Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги | | | |
| <input type="checkbox"/> Комплект монтажных частей (фланцы специального исполнения, шпильки, гайки) <input type="checkbox"/> Блок питания 24 VDC <input type="checkbox"/> Шеф-надзор, пуско-наладка <input type="checkbox"/> Расширенная гарантия 3 года <input type="checkbox"/> Расширенная гарантия 5 лет | | | |
| Примечания | | | |
| Если известна полная строка заказа, укажите ее в примечании. | | | |

АО «ПГ «Метран»

Россия, 454103, г. Челябинск
Новоградский проспект, 15
т. +7 (351) 24-24-444
info@metran.ru
www.metran.ru

Технические консультации

по выбору средств измерений
т. +7 (351) 24-24-000
support@metran.ru

Сервис средств измерений
Вопросы послепродажного обслуживания
т. 8-800-200-16-55
service@metran.ru

Поддержка по соленоидным клапанам и фильтр-регуляторам

Заказ и подбор, техническая поддержка
т. +7 (351) 242-41-36 – Урал, Сибирь
т. +7 (499) 403-62-89 – Москва
т. +7 (812) 648-11-56 – Санкт-Петербург
asco@metran.ru

ООО «Метран Проект»

Россия, 454103, г. Челябинск
Новоградский проспект, 15
т. +7 (351) 240-88-82
Поддержка по аналитическому
оборудованию, беспроводным решениям,
проектам и сервису систем управления
Info@metran-project.ru

ООО «Метран Контролс»

Россия, 454103, г. Челябинск
Новоградский проспект, 15
т. +7 (351) 277-97-15
Поддержка по регулирующему
оборудованию и сервису ЗРА
Info@metran-controls.ru

ООО «КМС»

Россия, 454103, г. Челябинск
Новоградский проспект, 15
Поддержка по метрологическим стендам
т. +7 (912) 306-64-00
tdn@kmscompany.ru

Прием заказов на продукцию осуществляется через региональные представительства.

Региональные представительства

Екатеринбург

620100, Сибирский тракт, 12
строение 1А, офис 224
т. +7 (351) 24-24-149, 24-24-139
66@metran.ru

Новосибирск

630132, ул. Железнодородная, 15/2
БЦ «Джет», офис 410
т. +7 (351) 24-24-055, 24-24-057, 24-24-053
54@metran.ru

Уфа

450077, Верхнеторговая 4 , подъезд 1
офис 907
т. +7 (351) 24-24-169
02@metran.ru

Иркутск

664007, ул. Фридриха Энгельса 17, офис 108
т. +7 914 87 00 939
38@metran.ru

Пермь

614007, Николая Островского, 59/1
БЦ «Парус», этаж 11, офис 1103
т. +7 (351) 24-24-062
59@metran.ru

Хабаровск

680000, ул. Истомина, 51а
БЦ «Капитал», офис 205, 206
т. +7 (351) 24-24-178
27@metran.ru

Казань

420107, ул. Островского, 87, офис 310
т. +7 (351) 24-24-160
16@metran.ru

Ростов-на-Дону

344113, пр. Космонавтов, 32В/21В, офис 402
т. +7 (351) 24-24-146
61@metran.ru

Челябинск

454003, Новоградский проспект, 15
т. +7 (351) 24-24-584, 24-24-149, 24-24-139
74@metran.ru

Красноярск

660000, ул. Ладо Кецховели, 22а, офис 11-04
т. +7 (351) 24-24-034, 24-24-033
24@metran.ru

Самара

443041, ул. Л. Толстого, 123Р, корпус В
этаж 5, офис 501
т. +7 (351) 24-24-070
63@metran.ru

Южно-Сахалинск

693020, ул. Курильская, 40, этаж 3, офис 11
т. +7 (351) 24-24-186
65@metran.ru

Москва

115114, 1-й Дербеневский переулок, 5
БЦ «Дербеневская Плаза», офис 505/506
т. +7 (499) 403-6-387
77@metran.ru

Санкт-Петербург

197374, ул. Торфяная дорога, 7, лит. Ф
этаж 12, офис 1221
т. +7 (812) 648-11-29
47@metran.ru

Беларусь, Минск

т. +375 29 8608608
minsk@metran.ru

Нижнекамск

423579, пр. Вахитова, 23
т. +7 (351) 24-24-037
16-8555@metran.ru

Тюмень

625048, ул. М. Горького, 76
этаж 3, офис 307
т. +7 (351) 24-24-088, 24-24-090, 24-24-147
72@metran.ru

Нижний Новгород

603006, ул. Горького, 117, офис 905
т. +7 (351) 24-24-047
52@metran.ru



Новости автоматизации,
новые продукты,
технологии производства
в нашем телеграм-канале

Реквизиты актуальны на момент выпуска каталога. Уточнить их Вы можете на сайте www.metran.ru

©2025. Все права защищены.

Правообладателем товарного знака «Группа компаний Метран» является ООО «Метран Холдинг». Правообладателем товарного знака «Метран» является АО «ПГ «Метран». Содержание данного документа можно использовать только для ознакомления. Несмотря на то, что содержащиеся в данном документе сведения тщательно проверяются, они не являются гарантией, явной или подразумеваемой, относительно описанных в данном руководстве изделий или услуг, а также относительной возможности их применения. Положения и условия продаж определяются компанией и предоставляются по требованию. Мы сохраняем за собой право на изменение и дополнение конструкций и технических условий наших изделий без уведомления и в любое время.

Редакция 12/2024