Преобразователь расхода вихреакустический Метран-300ПР



- Измеряемые среды: вода (теплофикационная, питьевая, техническая, дистиллированная и т.п.), водные растворы, кроме абразивных, вязкостью до 2-10-6 м²/с (2 сСт)
- Диапазон температур измеряемой среды 1...150°C
- Избыточное давление измеряемой среды до 1,6 МПа
- Условный проход Dy (DN) 25...300
- Пределы измерения расхода 0,18...2 000 м³/ч
- Динамический диапазон 1:100
- Пределы относительной погрешности измерения объема ±1,0%
- Выходные сигналы:
 - импульсный пассивный типа "замкнуто/ разомкнуто" оптопара;
 - токовый 4-20 (20-4) мА;
 - цифровой протокол HART;
 - цифровой протокол ModBus RTU/RS485;
 - 3-х строчный ЖКИ
- Питание от источника постоянного тока стабилизированным напряжением от 16 до 36 В
- Интервал между поверками 4 года

Применение: в системах коммерческого учета тепловой энергии, ГВС, ХВС, а также для технологических измерений расхода воды и водных растворов в промышленности, в т.ч. в составе АСУТП.

Используется в составе счетчика тепла Метран-400, выпускаемого ПГ "Метран", а также в составе других комплексов учета энергоресурсов, например ТЭКОН-20К, СТД, ТСК-5.

Поверка расходомера производится двумя способами:

- проливным методом;
- имитационным методом, с возможностью проведения данной процедуры без демонтажа с трубопровода.
- Внесен в Госреестр средств измерений под №16098-09, сертификат №35769
- Сертификат соответствия
 №РОСС RU.ME55.HO 02854
- Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.М0.01.421.П.008261.04.09
- Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №РСС 00-33760
- TY 4213-026-12580824-96

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Описание принципа действия приведено в общем разделе "Вихреакустические преобразователи расхода".

Для дополнительной стабилизации профиля скоростей потока и сокращения длин прямолинейных участков до и после расходомера Метран-300ПР на входе и выходе проточной части используются конические переходы формы "конфузор" и "диффузор".

Конструктивные особенности различных исполнений расходомера Метран-300ПР приведены в табл.1

Стандартное исполнение расходомера предполагает наличие импульсного (пассивный) выходного сигнала типа "замкнуто/разомкнуто" - оптопара. Остальные типы выходных сигналов доступны в виде опций.

Расходомер может быть оснащен 3-х строчным ЖКИ, который размещается под стеклом крышки электронного блока.

Электрическое соединение расходомера с вторичными приборами по импульсному выходному сигналу производится через штепсельный разъем (вилка 2РМ22Б10Ш1Е1Б) или сальниковый ввод (тип соединения определяется заказом).

Электрическое соединение расходомера по токовому выходному сигналу, цифровому НАRТ-протоколу и/или протоколу ModBus RTU на базе интерфейса RS485 осуществляется через штепсельный разъем (розетка 2PM22Б10Г1В1), расположенный на боковой стороне корпуса, симметрично разъему для подключения цепей питания и импульсного выхода. Уплотнение крышек корпуса электронного блока производится резиновыми кольцами, что обеспечивает герметичность корпуса.

Таблица 1

Valore were an acceptance of	Исполнение расходомера						
Конструктивные особенности	Метран-300ПР-А	Метран-300ПР-В	Метран-300ПР				
Dy	25100	150, 200	250, 300				
Схема съема сигнала	однол	учевая	двухлучевая				
Конструктивное исполнение присоединительного узла	Конические переходы выполнены в проточной части	Конические переходы монтируются на трубопроводе отдельно от проточной части	Конические переходы не предусмотрены				

РАБОТА С РАСХОДОМЕРОМ ПО HART-ПРОТОКОЛУ

НАRT-протокол обеспечивает двухсторонний обмен информацией между расходомером и управляющими HART-устройствами. С помощью HART-протокола возможны следующие операции:

- считывание значений параметров процесса;
- настройка и перенастройка параметров выходных сигналов расходомера;
- установка времени демпфирования;
- калибровка токового выхода;
- установка калибровочных коэффициентов расходомера;
- диагностика нештатных ситуаций, обусловленных процессом;
- диагностика и самотестирование отдельных узлов расходомера;
- регистрация/архивирование заданных параметров в формате Excel.

Реализация HART-протокола для расходомера Метран-300ПР полностью соответствует требованиям спецификации на HART-протокол, поэтому преобразователь совместим с любым HART-устройством.

Все команды HART-протокола можно разделить на 3 группы: универсальные, общепринятые и специальные. Универсальные команды поддерживаются всеми HART-совместимыми устройствами, общепринятые - большинством, приборов. Доступ к специальным командам на сегодняшний день реализовано только при помощи конфигурационной программы HART-Master и/или HART-коммуникатора Метран-650 производства ПГ "Метран". В связи с чем, используя оборудование сторонних производителей для настройки расходомера нельзя запрограммировать цену и длительность импульса (см.табл.2).

Подключение расходомера к ПК, производится при

помощи НАRT-модема Метран-681 (СОМ-порт) или Метран-682 (USB-порт). При работе преобразователей в "многоточечном" режиме возможно подключение до 15 расходомеров к компьютеру через один НАRT-модем. В этом случае обмен данными осуществляется только в цифровой форме и использование токового выходного сигнала не возможно. Для подключения большего количества расходомеров применяется НАRT-мультиплексор Метран-670 (информация по средствам НАRT-коммуникации приведена в каталоге "Средства коммуникации. Функциональная аппаратура").

РАБОТА С РАСХОДОМЕРОМ ПО ПРОТОКОЛУ MODBUS

В качестве физического интерфейса применен стандарт RS485. Для передачи данных по последовательным линиям связи используется режим RTU. Описание протокола приведено в документе "Преобразователь расхода вихреакустический Метран-300ПР. Протокол взаимодействия цифрового интерфейса (для ModBus)".

Для настройки расходомеров по протоколу ModBus используются преобразователи интерфейсов RS485/RS232 или RS485/USB и программное обеспечение ModBus-Мастер разработки ПГ "Метран".

Программа ModBus-Macтер работает под операционной системой Windows 95/98/ME/NT/XP. Схема подключения расходомера с цифровым выходным сигналом ModBus RTU/RS485 к персональному компьютеру приведена на рис.6.

Описание работы программы приведено в "Руководство пользователя конфигурационной программы ModBus-Master".

КОММУНИКАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАСХОДОМЕРА

Таблица 2

				Таблица 2	
	Считывание	Програми	ирование	14	
Параметр	по HART или Modbus-протоколу	HART- протокол	Modbus- протокол	Индикация на ЖКИ	
Заводской № проточной части	+				
Заводской № расходомера	+				
Пределы измерений расходомера, м³/ч Qmin, Qmax	+				
Мгновенный расход, м³/ч	+			+	
Накопленный объем, м ³	+			+	
Время наработки ¹⁾ , ч	+			+	
Значение выходного токового сигнала, мА	+				
Процент диапазона, %	+				
Частота образования вихрей, Гц	+				
Температура измеряемой среды ¹⁾ , °C	+			+	
Пределы измерений по токовому сигналу ²⁾ , Qнпи, Qвпи, м³/ч	+	+	+		
Цена импульса, м³/имп	+	+	+		
Длительность импульса, мс	+	+	+		
Время демпфирования, с	+	+	+		
Пароль доступа к программированию режимов		+	+		
Метрологические коэффициенты расходомера ³⁾	+	+			
Нештатные ситуации	Соответствующее сообщение и "Флаг"			Соответствующий код	
Сигнал "тревоги" по токовому выходу	Соответствующее сообщение	+			
Сетевой адрес расходомера	1/1 +	+	+		

¹⁾ Отображение времени наработки и температуры измеряемой среды на ЖКИ производится в одной строке, попеременно с интервалом 4 с.

РАБОТА РАСХОДОМЕРА В РЕЖИМЕ НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЙ

Таблица 3

			Dearwing season			таолица с
			Реакция расхо			
Нештатная ситуация	Токовый выход		Цифровой вых	Импульс- ный выход	ЖКИ	
		Показания	Сообщение	"Флаг"	ный выход	
Отсутствие расхода, Q=0	I=(3,9±0,05) мА I=(20,8±0,05) мА ¹⁾	OX		"Расход		Q=0
	$I=(4,0\pm0,05) \text{ MA}^{2}$ $I=(20,0\pm0,05) \text{ MA}^{1)2}$		95	отсутствует"		Код "0"
Q ≤ 0,8Qmin	I=(3,9±0,05) мА I=(20,8±0,05) мА ¹⁾		"Первичная переменная вне диапазона"	"Расход < мин.		Q=0
2 N P 11	I=(4,0±0,05) mA ²⁾ I=(20,0±0,05) mA ¹⁾²⁾			допустимого для данного Dy"		Код "L"
Q>1,5 Qmax	I=(3,9±0,05) мА I=(20,8±0,05) мА ¹⁾	Q=0		"Расход > макс. допустимого для данного Dy"	Импульсы не форми- руются	Q=0 Код "H"
Хаотичное вихреобразование	I=(3,9±0,05) мА I=(20,8±0,05) мА ¹⁾			"Превышен порог по дисперсии"		Q=0 Код "d"
Неполное заполнение трубопровода. Уровень заполнения L ≥ 1/2Dy	I=(3,9±0,05) мА I=(20,8±0,05) мА ¹⁾			"Воздух в проточной части"		Q=0 Код "A"
Неполное заполнение трубопровода. Уровень заполнения L < 1/2Dy	I=(3,9±0,05) мА I=(20,8±0,05) мА ¹⁾			"Проточная часть не заполнена"		Q=0 Код "Е"
Q=Qнпи ²⁾	I=(4,0±0,05) мА I=(20,0±0,05) мА ¹⁾			-	-	1
	Функция "тр	евоги" для то	кового выходного (сигнала		
Q ≤ Qнпи при Qнпи ≥ Qmin по табл.4	I=(3,9±0,05) мА I=(20,0±0,05) мА ¹⁾	Q=Qизм	"Первичная переменная	-	Q=Qизм	Q=Qизм
Q ≥ Qвпи при Qвпи ≤ Qmax по табл.4	I=(4,0±0,05) MA I=(20,0±0,05) MA ¹⁾	(реальное значение)	вне диапазона"; "Токовый выход ограничен"	-	(реальное значение)	(реальное значение)

 $^{^{1)}}$ При убывающей характеристике токового выходного сигнала (20-4 мА).

²⁾ Нижний и верхний ределы измерений по токовому сигналу Qнпи, Qвпи устанавливаются в пределах 0...Qmax в соответствии с разделом "Параметры токового сигнала".

³⁾ Возможность изменения метрологических коэффициентов расходомера доступна только аттестованным Сервисным центрам ПГ "Метран".

 $^{^{2)}}$ При Qнпи настроенном на 0 м 3 /ч.

ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ РАСХОДОМЕРА

При возникновении неисправности расходомера на дисплее ПК при помощи ПО HART-Master, формируется сообщение о соответствующей неисправности. Возможны следующих типы неисправностей расходомера:

- ошибка EEPROM;
- сброс микроконтроллера по WDT;
- ошибка связи по I2C;
- отказ датчика температуры;
- сбой архива расходомера (по накопленному объему и времени наработки).

РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ

ПО HART-Master позволяет создавать архивы параметров и сохранять их в формате Excel. Пользователем устанавливаются интервал опроса расходомера и количество измерений, которые необходимо сохранить. По умолчанию установлено:

- количество измерений 100;
- интервал опроса 10 с.

Данные архивы имеют справочную функцию и не могут использоваться в целях коммерческого учета.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ДЕМПФИРОВАНИЯ

При выпуске с производства устанавливается время демпфирования равное 0,5 с, и может быть изменено в процессе эксплуатации в диапазоне 0,5...85 с при помощи HART- и Modbus-протоколов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Пределы измерений расхода, пределы нормирования расхода при оценке погрешности, цена и длительность импульсов в зависимости от Dy расходомера приведены в табл.4.

Таблица 4

		Пределы измерений, м ³ /ч		вания расхода при шности, м ³ /ч	Цена импульса,	Длительность	
	Qmin		Q1	Q2	м ³ /имп.	импульса, мс	
25	0,18	9	0,3	0,6	0,001		
32	0,25	20	0,5	1,0	0,001		
50	0,40	50	1,0	2,0			
80	1,00	120	2,5	5,0	0,01		
100	1,50	200	4,0	8,0		100	
150	5,00	400	8,0	16,0			
200	6,00	700	14,0	28,0	0.1		
250	12,00	1400	34,0	68,0	0,1	.01	
300	18,00	2000	48,0	96,0			

При наличии цифровых протоколов Заказчик имеет возможность самостоятельно менять цену импульса.

- Потеря давления жидкости на расходомере при расходе Q не превышает, МПа:
 - $\Delta P = 4,8 \cdot 10^{-5} \cdot (Q/Q1)^2$ для расходомеров с DУ 25...100;
 - $\Delta P = 3,2 \cdot 10^{-5} \cdot (Q/Q1)^2$ для расходомеров с Dy 150...300

• Погрешности расходомера

Таблица 5

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

• Выходные сигналы расходомера:

- импульсный пассивный типа "замкнуто/разомкнуто" оптопара;
- токовый 4-20 (20-4) мА;
- цифровой протокол HART;
- цифровой протокола ModBus RTU;
- 3-х-строчный ЖКИ.

• 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 (20-4) 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 убывающую и наоборот. Возможна перенастройка верхнего и нижнего пределов измеряемого расхода ($Q_{\text{впи}}$ и $Q_{\text{нпи}}$), м 3 /ч
- цифровой протокол HART. Физический уровень токовая петля 4-20 мА. Обеспечивает связь расходомера с другими устройствами при помощи частотно модулированного сигнала, наложенного на токовый сигнал и соответствует спецификациям HART-протокола;
- 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.

Стандартные заводские настройки расходомера при выпуске с производства:

- скорость обмена 9600 бод;
- адрес 01h.

• Индицируемые параметры (при наличии ЖКИ):

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

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

Отображение времени наработки и температуры среды производится в одной строке попеременно с интервалом 4 с. При возникновении нештатных ситуаций, связанных с процессом измерения расхода, на ЖКИ отображается соответствующий код (см. раздел "Работа расходомера в режиме нештатных ситуаций").

• Электропитание расходомера осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 16...36 В с амплитудой пульсации напряжения не более 200 мВ.

Потребляемая мощность расходомера: не превышает 3,6 Вт. Ток при включении (кратковременно):

100 мА - вид защиты БП ограничение тока;

250 мА - БП с триггерной защитой.

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

При использовании источника питания, встроенного в вычислитель теплосчетчика или счетчика расходомера (далее - вторичный прибор), он должен быть гальванически развязан от остальных цепей.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры потока жидкости

Температура 1...150°C Давление до 1,6 МПа

Вязкость до $2 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} (2 \text{ сСт})$

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

Pmin > $3\Delta P+1,3PH\Pi(t),$

где ΔP , МПа (кгс/см²) - потеря давления на расходомере при расходе Q;

Рнп(t), МПа (кгс/см²) - давление насыщенных паров жидкости при ее фактической температуре t.

Степень защиты от воздействия пыли и воды IP65 по Γ OCT14254.

Параметры внешних факторов

Расходомер устойчив к воздействию:

- температуры окружающего воздуха -40...70°С;
- 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 окружающей среды до 95% при температуре 35°C и более низких без конденсации влаги.

Устойчивость к вибрации

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

Электромагнитная совместимость

Расходомер удовлетворяет требованиям по электромагнитной совместимости, согласно ГОСТ Р 51649:

- устойчив к воздействию наносекундных импульсных помех в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4, степень жесткости 3;
- устойчив к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5, степень жесткости 1 по схеме "провод-провод" и степень жесткости 2 по схеме "провод-земля";
- устойчив к воздействию радиочастотного электромагнитного поля (в диапазоне частот от 26 до 1000 МГц) в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.3, степень жесткости 2;
- устойчив к воздействию электростатических разрядов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.2, степень жесткости 2 при контактном разряде и степень жесткости 3 при воздушном разряде.

Критерий качества функционирования - А.

Расходомер соответствует нормам помехоэмиссии, установленным для класса Б по ГОСТ Р 51318.22.

МОНТАЖ НА ТРУБОПРОВОДЕ

Монтаж расходомера осуществляется по типу "сэндвич" путем установки расходомера между ответными фланцами специальной конструкции - для исполнений Аи В, либо фланцами с уплотнительной поверхностью "соединительный выступ" (исполнение 1 по ГОСТ 128215) - для исполнения A, а также Dy 250, 300 (рис.9-11).

Длины прямолинейных участков в зависимости от гидравлических сопротивлений приведены в табл.6.

Таблица 6

	·
Тип гидравлического сопротивления	Длины прямолинейных участков, до/после
Коническое сужение с конусностью до 30°, круглое колено, полностью открытый вентиль или шаровой кран	5Dy/2Dy
Прямое колено, грязевик, фильтр, группа колен, регулирующая арматура*	10Dy/5Dy ¹⁾

¹⁾ В случае применения устройства подготовки потока допускается сокращение длин прямолинейных участков до 5Dy/2Dy.

Поотдельному заказу возможна поставка расходомера в комплекте с прямолинейными участками соответствующих типоразмеров (КМЧ К2, К3 по табл.9). Материалы деталей расходомера и КМЧ, контактирующие с измеряемой средой, приведены в табл.8.

Допускается монтажна горизонтальном, вертикальном или наклонном трубопроводе при условии, что весь объем прямолинейных участков и проточная часть полностью заполнены жидкостью. В трубопроводе не должен скапливаться воздух. Не рекомендуется установка расходомера на нисходящих участках трубопровода.

Запрещается установка расходомера в затапливаемых теплофикационных камерах и помещениях.

Внутренний диаметр трубопровода, на котором устанавливается расходомер Метран-300ПР, должен соответствовать значению, приведенному в табл.10. В противном случае, прилегающие к расходомеру участки трубопровода необходимо заменить на прямые участки соответствующей длины из труб, указанных в табл.11 или использовать прямые участки, входящие в КМЧ.

Во время работы расходомера запорная арматура, установленная вблизи расходомера, должна быть полностью открыта.

Частота и амплитуда вибрации в месте установки расходомера не должна превышать 10 Гц и 0,05 мм соответственно.

Габаритные и присоединительные размеры расходомера приведены в табл.10.

МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Кабели и провода, соединяющие расходомер и вторичные приборы, рекомендуется прокладывать в металлорукавах или металлических трубах.

Рекомендуется применение контрольных кабелей с резиновой или пластмассовой изоляцией, сигнальных кабелей с полиэтиленовой изоляцией.

Рекомендуется применение экранированного кабеля с изолирующей оболочкой при нахождении вблизи мест прокладки линии связи электроустановок мощностью более 0,5 кВА. В качестве сигнальных цепей могут быть использованы изолированные жилы одного кабеля, при этом сопротивление изоляции не менее 50 МОм.

Не допускается располагать линии связи расходомера с внешними устройствами вблизи силовых кабелей.

Допускается прокладка цепей питания расходомера и выходного сигнала в одном кабеле.

Длина линий связи для импульсных и токовых выходов не должна превышать 200 м, сопротивление каждой жилы - не более 20 Ом.

Длина линий связи для интерфейса RS485 не должна превышать 1200 м, рекомендуется применение неэкранированной "витой пары" на основе провода МГШВ 0,35.

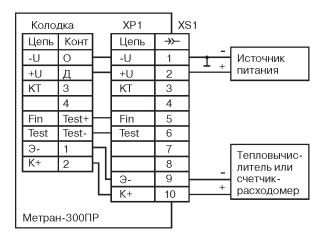
Подключение внешних цепей расходомера через сальниковый ввод (код электрического подключения расходомера "С") производить кабелем с наружным диаметром 8-10 мм.

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, электромонтаж проводить двухжильным кабелем (например, РПШМ-2х0,35 или МКШ-2х0,35). Допускается использовать отдельные провода с сечением жилы 0,35 мм².

При питании расходомера от гальванически развязанного канала источника питания заземление корпуса производить не требуется. При питании группы расходомеров от одного источника без гальванической развязки необходимо обеспечить равенство потенциалов между проточными частями путем их надежного заземления. Заземление производить подсоединением провода сечением не менее 2,5 мм² от шины заземления к специальному зажиму на корпусе расходомера.

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ





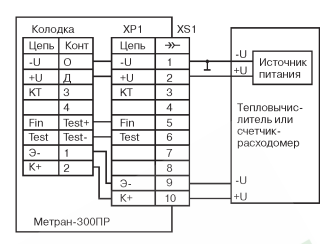


Рис.2. Схема подключения Метран-300ПР с импульсным выходным сигналом к вторичному прибору с встроенным источником питания.

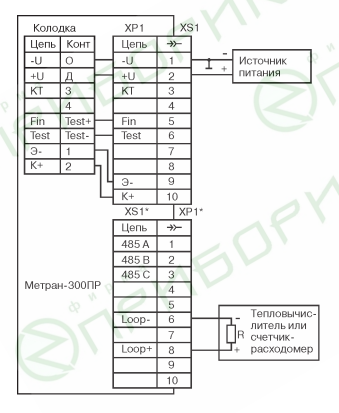


Рис.3. Схема подключения Метран-300ПР с токовым выходным сигналом к вторичному прибору.

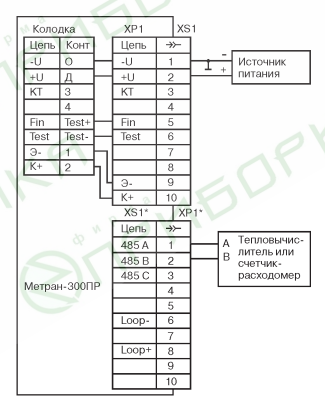


Рис.4. Схема подключения Метран-300ПР с цифровым выходным сигналом Modbus RTU/RS485 к вторичному прибору.

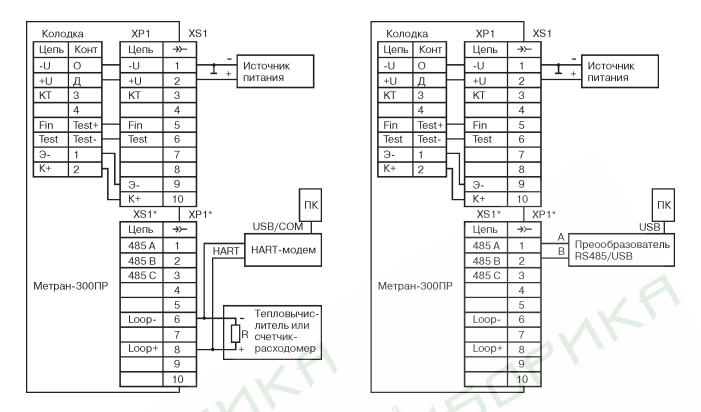
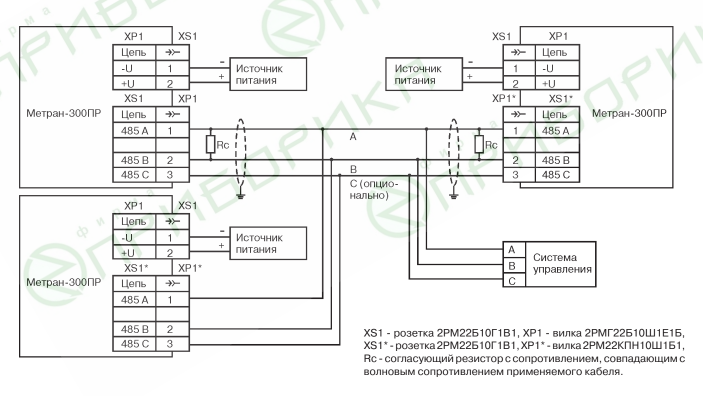


Рис.5. Схема подключения Метран-300ПР с цифровым выходным сигналом к вторичному прибору при настройке или чтении параметров при помощи ПК и HART-модема.

Рис. 6. Схема подключения Метран-300ПР с цифровым выходным сигналом ModBus RTU/RS485 к ПК.



1. Рекомендуемый кабель для линии связи типа "витая пара" с волновым сопротивлением 120 Ом.

2. Согласующие резисторы подключаются к линии связи в наиболее удаленных точках. Допускается совместная прокладка в одном кабеле проводов цепей питания расходомера и линии связи. В этом случае рекомендуется экранированный кабель с изолирующей оболочкой. Заземление экрана производить в одной из двух наиболее удаленных точек кабеля (например, путем соединения экрана с корпусом расходомера). Допускается питание нескольких расходомеров от одного блока питания.

Рис.7. Схема подключения нескольких Метран-300ПР с цифровым выходным сигналом Modbus RTU/RS485.

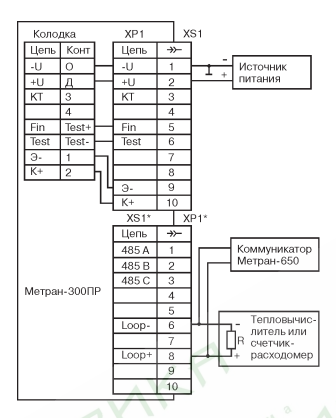


Рис.8. Схема подключения расходомера Метран-300ПР с цифровым выходным сигналом ко вторичному прибору при настройке или чтении параметров при помощи коммуникатора Метран-650.

ПОВЕРКА

Поверка производится проливным или имитационным методом согласно методике, утвержденной Госстандартом РФ (см. "Особенности поверки" в общем разделе "Вихреакустические преобразователи расхода").

Проведение процедуры имитационной поверки возможно без демонтажа расходомера с трубопровода.

Интервал между поверками - 4 года.

НАДЕЖНОСТЬ

Средний срок службы расходомера - не менее 8 лет. Средняя наработка на отказ - 50000 ч.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - в течение 18 месяцев со дня ввода расходомера в эксплуатацию.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- расходомер;- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- комплект монтажных частей (КМЧ);
- розетка 2РМ22КПН10Г1В1 (для электрического подключения с кодом заказа "ШР");
- упаковка;
- расходомер, имеющий токовый выходной сигнал и /или цифровой выходной сигнал Modbus RTU/RS485, дополнительно комплектуются вилкой 2РМ22КПН10Ш1В1.

По требованию заказчика за отдельную плату поставляются следующие изделия:

- комплект монтажных частей (КМЧ);
- комплект для ремонта (см. одноименный раздел);
- коммуникатор Метран-650;
- HART-мультиплексор Метран-670;
- HART-модем Метран-681;
- HART-модем (USB) Метран-682;
- конфигурационная программа HART-Master с руководством пользователя;
- конфигурационная программа Modbus-Master с руководством пользователя.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА НА РАСХОДОМЕР МЕТРАН-300ПР

Таблица 7

Модель	Описание изделия	Габлица л Стандарт
Метран-300ПР	Вихреакустический расходомер	•
-	i	
Код 25	Условный проход Dy 25	•
32		•
	Dy 32	
50	Dy 50	•
80	Dy 80	•
100	Dy 100	•
150	Dy 150	
200	Dy 200	
250	Dy 250	
300	Dy 300	
Код 1)	Тип расходомера в зависимости от способа монтажа	
A	С коническими переходами, выполненными в проточной части, только для Dy 25, 32, 50, 80, 100	•
В	С коническими переходами, монтируемыми на трубопровод отдельно от проточной части, только для Dy 150, 200	,
Код	Цена импульса выходного сигнала (см.табл.4)	
0,001	Для Dy 25, 32	•
0,01	Для Dy 50, 80, 100	•
0,1	Для Dy 150, 200, 250, 300	•
Код ²⁾	Материал комплекта монтажных частей, контактирующих с измеряемой средой	
01	см.табл. 8 и 9	•
02	См.таол.8 и 9	
Код	Токовый выходной сигнал	
42	4-20 мА с линейно-возрастающей характеристикой	•
24	20-4 мА с линейно-убывающей характеристикой	•
Код	Цифровой выходной сигнал	
H	По HART-протоколу (только при наличии токового выходного сигнала)	•
Код	Цифровой выходной сигнал	- /
Mod	По ModBus-протоколу	•
Код	Индикатор	
И	жки	•
Код	Тип подключения питания и импульсного выхода	
С	Сальниковый ввод	•
ШР	Штепсельный разъем	•
Код	Комплект монтажных частей	i
K0		•
K1		•
K2	см.табл.9	
K3		
K4		
Код	Калибровка расходомера	
П	Протокол проливки	•
	I V	

Пример записи при заказе: Метран-300 ПР -50 – A – 0, 1 – 02 – 42 – Mod – M – WP – K1 – Π

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

 $^{^{1)}}$ Не указывается для расходомеров с Dy 250, 300. $^{2)}$ Не указывается при выборе комплекта монтажных частей K0.

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ДЕТАЛЕЙ РАСХОДОМЕРА, КОНТАКТИРУЮЩИХ С ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДОЙ

Таблица 8

				таолица о				
	Метран-300ПР	² -A и Dy 250, 300	Метран-300ПР-В					
Наименование детали		Код исполнения расходомера						
	01	02	01	02				
Фланец	Сталь 25, Ст3сп	Сталь 12Х18Н10Т						
Патрубок*			Сталь 25 Ст3сп	Сталь 12Х18Н10Т				
Прокладка (для уплотнения фланцев)		Паронит ПОН, ПОН	- Н-А, ПОН-Б					
Корпус	Сталь 12	2X18H10T	Сталь 12Х18Н10Т					
Стакан	Сталь 12	2X18H10T	сталь і	2X 18H 101				
Тело обтекания	Сталь 14Х17Н	2 или 09Х16Н4Б	Сталь 14Х17Н	2 или 09Х16Н4Б				
Кольцо (уплотнение тела обтекания)	Резин	на K-69						
Прокладка (уплотнение тела обтекания)			Фторопласт-4					
Прямой участок*: - фланец - патрубок - труба	Сталь 25 Ст3сп см.табл.11	Сталь 12X18H10T см.табл.11	Сталь 25 Ст3сп см.табл.11	Сталь 12X18H10T см.табл.11				

^{*} По заказу.

КОД КОМПЛЕКТА МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ РАСХОДОМЕРА

Таблица 9

Код комплекта	Перечень монтажных частей, входящих в комплект								
монтажных частей	Расходомер исполнения А (Dy 25100)	Расходомер исполнения В (Dy 150, 200)							
K0	Прокладки	Прокладки							
K1	Фланцы специального исполнения, прокладки, гайки, шайбы пружинные, шайбы круглые, шпильки	Фланцы специального исполнения, патрубки, прокладки, гайки, шайбы пружинные, шайбы круглые, шпильки							
K2	Прямой участок 2Dy, прямой участок 5Dy, прокладки, гайки, шайбы пружинные, шайбы круглые, шпильки	Фланцы, прямой участок 2Dy, прямой участок 5Dy, прокладки, гайки, шайбы пружинные, шайбы круглые, шпильки							
КЗ	Прямой участок 5Dy, прямой участок 10Dy, прокладки, гайки, шайбы пружинные, шайбы круглые, шпильки	Фланцы, прямой участок 5Dy, прямой участок 10Dy, прокладки, гайки, шайбы пружинные, шайбы круглые, шпильки							
K4	Фланцы плоские приварные (по ГОСТ 12820) с уплотнительной поверхностью "соединительный выступ" (исполнение 1 по ГОСТ 12815), прокладки, гайки, шайбы пружинные, шайбы круглые, шпильки								

Примечания:

- 1. Количество деталей, входящих в комплект монтажных частей, приведено в РЭ.
- 2. Расходомеры Dy 250 и 300 поставляются с комплектом монтажных частей по коду K0 или K4.

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

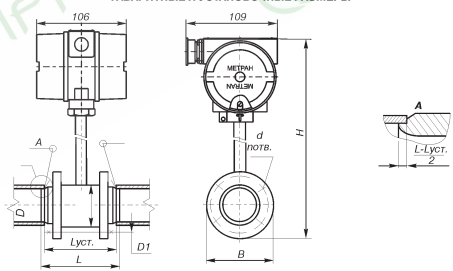


Рис.9. Расходомер Метран-300ПР-В, Dy 150, 200; импульсный выходной сигнал с подключением через штепсельный разъем (код "ШР").

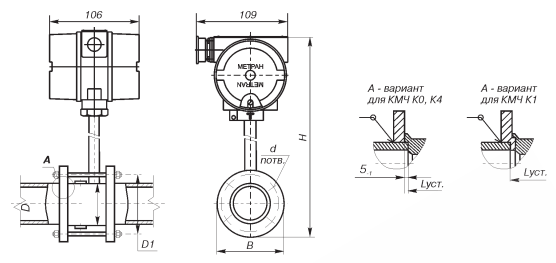


Рис.10. Расходомер Метран-300ПР-А (Dy25…100); импульсный выходной сигнал с подключением через штепсельный разъем (код "ШР").

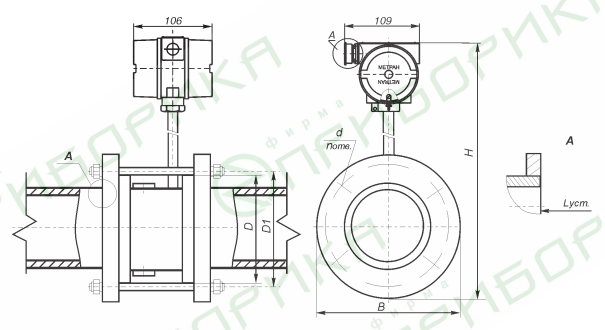


Рис.11. Расходомер Метран-300ПР, Dy 250, 300; импульсный выходной сигнал с подключением через штепсельный разъем (код "ШР").

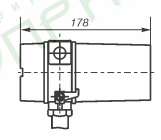


Рис. 12. Исполнение расходомера с ЖКИ.

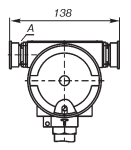


Рис.13. Импульсный выходной сигнал с подключением через штепсельный разъем (код "ШР") и дополнительно токовый и/или цифровой выходной сигнал.

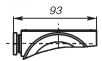


Рис.14. Импульсный выходной сигнал с подключением через сальниковый ввод (код "C").

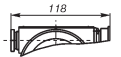


Рис. 15. Импульсный выходной сигнал с подключением через сальниковый ввод (код "С") и дополнительно токовый и/или цифровой выходной сигнал.

К рисункам 9-11 Таблица 10

	Метран-300-B, Dy 250, 300 мм								Метран-300ПР-А								
Dy	В,	D, мм	D1, мм	Lуст, мм	Н,	L, MM	d, мм	n, шт.	Мас- са, кг	В,	D, мм	D1, мм	Lуст, мм	Н, мм	d, мм	n, шт.	Мас- са, кг
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	60	85	62/86	300	14	4	2,8
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	64	100	59/83	314	18	4	3,0
50	-	1	-	-	-	-	-	-	-	160/144	75	125/110	64/88	331/323	18	4	3,3
80	-	1	-	-	-	-	1	-	-	195/178	110	160/145	99/125	358/349	18	8/4	5,3
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215/192	130	180/160	114/144	378/366	18	8	8,3
150	244	165	210	222	457	278	18	8	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-
200	334	205	295	283	558	343	22	12	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-
250	405	329	355	210	665	-	22	12	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-
300	460	384	410	210	720	-	22	12	38,0	-	-	-	-	-	-	- 6	7-

Примечания:

- 1. В числителе дроби для расходомеров исполнения A указаны размеры с КМЧ КО и К4, в знаменателе с КМЧ К1.
- 2. Масса расходомеров указана без КМЧ.

ТРУБЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ УЧАСТКОВ

Таблица 11

				N/	таолица т					
			Исполн	ение по материалам						
Dy			02							
		Труба		Груба-заменитель	Труба					
25		Dвн 26х3,0 ГОСТ 8734-75	70150	32x3,0 FOCT 10704-91	Труба 32х3,0-12Х18Н10Т					
25	труба -	ГОСТ 8733-74	труба	ВСт3сп2 ГОСТ 10705-80	ГОСТ 9941-81					
				38x2,5 ГОСТ 10704-91	_					
32		D вн 33х2,5 ГОСТ 8734-75	труба	ВСт3сп2 ГОСТ 10705-80	Труба 38х2,5-12Х18Н10Т					
32	труба -	ГОСТ 8733-74	или · труба .	38x2,5 FOCT 8732-78	ГОСТ 9941-81					
			i pyou .	ВСт3сп2 ГОСТ 8731-74						
				57х3,5 ГОСТ 10704-91						
F0		Dвн 50x3,5 ГОСТ 8734-75	труба	ВСт3сп2 ГОСТ 10705-80	Труба 57х3,5-12Х18Н10Т					
50	труба -	ГОСТ 8733-74	или · труба .	57x3,5 FOCT 8732-78	ГОСТ 9941-81					
			ιρίοα .	ВСт3сп2 ГОСТ 8731-74						
	труба -				89х3,5 ГОСТ 10704-91	Труба 89х3,5-12Х18Н10Т				
00		Dвн 82х3,5 ГОСТ 8734-75	труба і	ВСт3сп2 ГОСТ 10705-80	ГОСТ 9941-81 или					
80		FOCT 8733-74	или · труба .	89x3,5 FOCT 8732-78	Труба 89х3,5-08Х18Н10Т					
VI	P		i ipyoa .	ВСт3сп2 ГОСТ 8731-74	ГОСТ 9940-81					
95	труба -	1	1	1					108x4,0 FOCT 10704-91	
100		Dвн 100x4 ГОСТ 8734-75	труба ⁻ или - труба -	ВСт3сп2 ГОСТ 10705-80	Труба 108х4,0-12Х18Н10Т					
100		ГОСТ 8733-74		108х4,0 ГОСТ 8732-78	ГОСТ 9941-81					
			ιρίοα .	ВСт3сп2 ГОСТ 8731-74						
						159x4,0 FOCT 10704-91				
150		Dвн 151x4 ГОСТ 8734-75	труба	ВСт3сп2 ГОСТ 10705-80	Труба 159х4,0-08Х18Н10Т					
150	труоа	труба -	труба -	ГОСТ 8733-74	или - труба -	159х4,0 ГОСТ 8732-78	ГОСТ 9941-81			
			i pyou .	ВСт3сп2 ГОСТ 8731-74						
			,	219x6,0 FOCT 10704-91						
200		Dвн 208x6 ГОСТ 8734-75	труба	ВСт3сп2 ГОСТ 10705-80	Труба 220х6,5-12Х18Н10Т					
200	труба -	ГОСТ 8733-74	или · труба .	219x6,0 FOCT 8732-78	ГОСТ 9941-81					
			i ipyoa .	ВСт3сп2 ГОСТ 8731-74						
050		273x6,0 ГОСТ 10704-91		273х6,0 ГОСТ 8732-78	Труба 273х6,0-08Х18Н10Т					
250	труба -	ВСт3сп2 ГОСТ 10705-80	труба -	ВСт3сп2 ГОСТ 8731-74	ГОСТ 9940-81					
000		325x7,0 FOCT 10704-91		325x7,0 FOCT 8732-78	Труба 325х7,0-08Х18Н10Т					
300	труба -	ВСт3сп2 ГОСТ 10705-80	труба	ВСт3сп2 ГОСТ 8731-74	ГОСТ 9940-81					