



«Энергосберегающая компания ТЭМ»

**Компания «Новые Технологии» является представителем
«Энергосберегающая компания «ТЭМ»**



EAC



**РАСХОДОМЕРЫ – СЧЕТЧИКИ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
PCM-05.05(ТЭСМАРТ-П)
PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА)**

**Руководство по эксплуатации
ЭС 99556332.012.003**

2009-05-06

2019-07-23

Группа компаний "ТЭМ" является одним из крупнейших поставщиков оборудования для учета и сбережения тепловой энергии. Активно работает на рынке всех стран Таможенного союза.

Основными направлениями деятельности компании являются:

- разработка, производство и поставка приборов учета тепла и расхода жидкости;
- разработка, производство и поставка регуляторов температуры;
- разработка, производство и поставка термометров;
- разработка, производство и поставка защищенного сетевого оборудования;
- разработка, производство и поставка поверочных установок;
- оказание услуг по контрактным разработкам оборудования для различных областей промышленности

Группа компаний "ТЭМ" включает в себя:

- "Энергосберегающая компания "ТЭМ" г.Москва
- НПФ "ТЭМ-прибор" г.Москва
- "ТЭСМАРТ-промэнерго" г.Минск
- «ENERCO» г.Алматы

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ	5
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
2.1 Исполнение	5
2.2 Технические характеристики	7
2.3 Рабочие условия	10
2.4 Метрологические характеристики	11
2.5 Габаритные размеры и масса	11
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	12
4 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И УСТРОЙСТВО РАСХОДОМЕРОВ	13
4.1 Принцип действия	13
4.2 Состав и конструкция расходомеров	13
5 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	14
6 ВЫБОР ТИПОРАЗМЕРА РАСХОДОМЕРА.....	14
7 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	15
8 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	16
8.1 Общие требования.....	16
8.2 Требования к месту установки расходомера (ППР)	16
8.3 Монтаж расходомера	18
8.4 Монтаж ТС	21
8.5 Монтаж ДИД	22
8.6 Монтаж электрических цепей	22
8.7 Описание интерфейсов расходомера	24
8.8 Подготовка к работе	25
8.9 Конфигурация схемы каскада дискретного выхода	27
8.10 Установка сетевого адреса расходомера	28
8.11 Демонтаж.....	28
9 ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	29
10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	29
11 ПОВЕРКА	30
12 Возможные неисправности и способы их устранения	30
13 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	31
14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	32
15 УЧЕТ РАБОТЫ	33
ПРИЛОЖЕНИЕ А	34
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	35
ПРИЛОЖЕНИЕ В	40
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	41

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на расходомеры-счетчики электромагнитные РСМ-05.05(ТЭСМАРТ-П) и РСМ-05.05(ТЭСМАРТ-ПА) (далее – расходомеры) и предназначено для ознакомления с устройством, конструкцией, принципом действия, правилами эксплуатации и порядком выполнения монтажных работ этих расходомеров.

Перед началом монтажных работ и эксплуатацией приборов внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

Монтаж и подготовка к работе расходомеров должны производиться в строгом соответствии с разделом «МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ».

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему расходомеров изменения непринципиального характера без отражения в руководстве по эксплуатации.

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

ППР – первичный преобразователь расхода;

Ду – номинальный диаметр ППР;

ПМ – преобразователь микропроцессорный;

ТС – термопреобразователь сопротивления;

ДИД – датчик избыточного давления;

ЭДС – электродвижущая сила;

ПК – IBM совместимый персональный компьютер;

ПО – программное обеспечение;

НС - нештатная ситуация (ситуация, обусловленная выходом за установленные пределы параметров: расхода в одном из каналов);

ТН – техническая неисправность (отклонение режима работы прибора от заданного, вызванное его неисправностью).

Запрещается:

–касаться руками электродов, находящихся во внутреннем канале ППР на всех этапах работы с расходомерами;

–проведение электросварочных работ при включенном питании расходомеров;

–производство сварки на трубе и фланцах ППР;

–установка и эксплуатация расходомеров в пожароопасных и взрывоопасных зонах всех классов.



ВНИМАНИЕ!

При проведении сварочных работ расходомеры должны быть защищены от попадания искр и окалины.

Недопустимо □ протекание сварочного тока через корпус прибора;

Весь объём трубопровода ППР должен быть заполнен жидкостью.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Расходомеры предназначены для измерения расхода электропроводных жидкостей в системах автоматического контроля, управления и учета, в том числе и коммерческого.

Расходомеры могут использоваться в составе теплосчетчиков для коммерческого учёта количества теплоты и теплоносителя, потребляемых жилыми и общественными зданиями, промышленными предприятиями.

Расходомеры осуществляют:

измерение:

– текущих значений объёмного и массового расходов, [$\text{м}^3/\text{ч}$, $\text{л}/\text{ч}$, $\text{л}/\text{мин}$, $\text{л}/\text{с}$], [$\text{т}/\text{ч}$, $\text{кг}/\text{ч}$, $\text{кг}/\text{мин}$, $\text{кг}/\text{с}$];

– текущих температур потока в трубопроводах, на которых установлены ТС, [$^\circ\text{C}$]¹;

– избыточных давлений потока в трубопроводах, на которых установлены ДИД, [МПа];

– интервалов времени, [ч];

регистрацию:

– разности объемов и масс жидкости, протекших в прямом и обратном направлениях, [м^3 , л], [т , кг];

– Тр – времени работы прибора при поданном питании [ч:мин];

– Тнараб – времени работы прибора без остановки счета с нарастающим итогом [ч:мин];

– Тош – времени работы прибора при наличии ТН [ч:мин];

– Т:G↑, Т:G↓ – времени работы отдельно по каждой НС [ч:мин];

– архива данных;

преобразование:

– среднего объёмного или массового расхода в частотный сигнал;

– протекшего объема в импульсный сигнал;

– обеспечивает передачу данных по интерфейсам RS-232C, RS-485.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Исполнение

2.1.1 Расходомеры выпускаются в конструктивных исполнениях:

PCM-05.05(ТЭСМАРТ-П), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА).

¹ по согласованию с потребителем, допускается эксплуатация расходомеров без использования соответствующих измерительных преобразователей, в этом случае температура и давление могут быть установлены программно.

Количество и тип измерительных каналов приведены в Таблице 2.1
Таблица 2.1

Наименование каналов	PCM-05.05 (ТЭСМАРТ-П)	PCM-05.05 (ТЭСМАРТ-ПА)
Измерительный канал объемного расхода, шт.	1	1
Измерительный канал температуры, шт.	3	3
Измерительный канал давления, шт.	2	2

Расходомеры состоят из первичного преобразователя расхода (ППР) и преобразователя микропроцессорного (ПМ) типа ПМ.07.02. ППР и ПМ имеют совмещенное конструктивное исполнения (см. рис. 2.1).



Рисунок 2.1. Расходомер PCM-05.05(ТЭСМАРТ-П)

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Расходомер имеет один канал измерения расхода и осуществляет измерение объемного расхода G [$\text{м}^3/\text{ч}$, л/ч, л/мин, л/с] или объема V [м^3 , л] при прямом и обратном (реверсивном) движении жидкости в диапазонах расходов, приведенных в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Условный диаметр, D_u , мм	Типы ППР							
	ПРП, ПП	ПРПМ	ПРПН	ПРПН/Р	ПРП, ПП	ПРПМ	ПРПН	ПРПН/Р
	Наименьший расход G_h , $\text{м}^3/\text{ч}$				Наибольший расход G_b , $\text{м}^3/\text{ч}$			
4	—	—	—	0,015	—	—	—	0,3
8	—	—	—	0,015	—	—	—	1,0
15	—	0,015	0,015	0,015	—	6,0	6,0	6,0
20	—	—	—	0,015	—	—	—	6,0
25	0,016	0,016	0,016	0,016	16,0	16,0	16,0	16,0
32	0,03	0,03	0,03	—	30,0	30,0	30,0	—
40	0,04	0,04	0,04	—	40,0	40,0	40,0	—
50	0,06	0,06	0,06	—	60,0	60,0	60,0	—
65	0,1	—	—	—	100,0	—	—	—
80	0,16	—	—	—	160,0	—	—	—
100	0,3	—	—	—	300,0	—	—	—
150	0,5	—	—	—	500,0	—	—	—

2.2.2 Потребитель может устанавливать значение минимального $G \downarrow$ и максимального $G \uparrow$ порога измерения объемного расхода, в пределах от 0,25% до 10% G_b – для $G \downarrow$ и от 60% до 125% G_b – для $G \uparrow$, при выходе за пределы которых изменяется частота мигания красного светодиода (см. п.2.2.25).

2.2.3 В расходомерах реализованы функции **Контроль $G \uparrow$** и **Контроль $G \downarrow$** . При активации данной функции выход за пределы диапазона измерения объемного расхода, заданного уставками $G \uparrow$ и $G \downarrow$, вызывает изменение уровня сигнала с логической «1» на логический «0» на выходах F/N (при конфигурации выходного сигнала – «напряжение»).

2.2.4 Расходомеры могут осуществлять (в зависимости от установок) контроль обрыва или короткого замыкания в цепи возбуждения ППР, а также контроль заполнения трубопровода жидкостью.

2.2.5 Расходомеры могут осуществлять измерение объема и массы жидкости при реверсивном движении жидкости в трубопроводе и формировать выходной сигнал «признак реверса».

2.2.6 При наличии ТС расходомеры осуществляют измерение температуры жидкости t в градусах Цельсия. Диапазон измерения температуры – от 0 °C до 150 °C. Номинальные статические характеристики ТС, которые могут быть применены в комплекте с расходомером, выбираются из ряда: Pt'100 (W100=1,3910),

Pt100 (W100=1,3850), Pt'500 (W100=1,3910), Pt500 (W100=1,3850), Cu'100 (W100=1,4280), Cu100 (W100=1,4260). Класс допуска термопреобразователей «А», «В» или «С» по ГОСТ 6651-94. При отсутствии ТС значение температуры среды может быть установлено потребителем программно.

2.2.7 Сопротивление каждого провода четырёхпроводной линии связи между расходомерами и ТС должно быть не более 100 Ом.

2.2.8 Предусмотрена возможность программной установки значений температуры в диапазоне 0 - 150 °C.

2.2.9 Предусмотрена установка договорных значений температуры при помощи программы-конфигуратора. Эти значения будут использоваться в случае обрыва или короткого замыкания в цепях датчиков температуры.

2.2.10 Для регистрации технической неисправности по температуре значение договорной температуры следует установить отрицательным.

2.2.11 Расходомеры осуществляют измерение давления. Типы ДИД, применяемых в составе расходомеров, приведены в таблице 2.4. Диапазон измерения давления от 0 до 1,6 МПа. Границы диапазона измерений давления (заводская установка (0÷1,6) МПа) и диапазон измерений токового сигнала от ДИД от 0 до 5 мА, или от 4 до 20 мА устанавливается при помощи программы-конфигуратора до ввода в эксплуатацию.

Таблица 2.4

Наименование и условное обозначение	Номер в Госреестре	Наименование и условное обозначение	Номер в Госреестре
ИД	26818-09	КОРУНД ДИ	14446-09
ПД-Р	40260-08	МИДА ДИ	17636-06
БД	38413-08	КРТ-9	24564-07

2.2.12 Сопротивление нагрузки канала для подключения ДИД (без учета линий связи) – не более 100 Ом.

2.2.13 Допустимое значение тока в цепи ДИД – не более 40 мА.

2.2.14 Предусмотрена возможность программной установки значений избыточного давления в диапазоне от 0 до 2,5 МПа.

2.2.15 Предусмотрена установка договорных значений давления при помощи программы-конфигуратора, которые будут использоваться в случае обрыва или короткого замыкания в цепях датчиков давления (при использовании ДИД с диапазоном токов от 4 до 20 мА).

2.2.16 Расходомер осуществляет преобразование протекшего объёма в импульсный сигнал и среднего объёмного расхода в частотный сигнал.

2.2.17 Частота, соответствующая максимальному значению расхода в выбранном диапазоне, равна 2000 Гц. Скважность выходного частотного сигнала равна 2.

2.2.18 Длительность импульса импульсного выходного сигнала – 50 мс, минимальный период следования импульсов – 100 мс.

2.2.19 Выходной каскад аппарата может быть выполнен как: выходной сигнал – «**напряжение**», выходной сигнал типа «**сухой контакт**», выходной сигнал типа «**открытый коллектор**».

2.2.20 Конфигурация выходных каскадов для расходомеров по умолчанию выполнена как «**сухой контакт**». Напряжение на переходе коллектор - эмиттер не должно превышать 30 В.

2.2.21 Ток нагрузки не должен превышать 10 мА.

2.2.22 В конфигурации выходного каскада – "выход – напряжение" уровню логической единицы соответствует величина напряжения от 9 до 14 В, уровню логического нуля – от 0 до 1,5 В.

2.2.23 Весовой коэффициент (K_v , л/имп) выбирается из ряда 0,25; 0,5; 1; 2,5; 5; 10; 25; 50; 100; 250; 500; 1000; 2500; 5000; 10000.

2.2.24 Весовой коэффициент (л/имп) устанавливается на предприятии-изготовителе по заказу потребителя (см. карту заказа, ПРИЛОЖЕНИЕ В) в соответствии с таблицей 2.5.

Таблица 2.5

Ду, мм,	4	8	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
K_v , л/имп	1	1	1	1	1	10	10	10	10	10	100	100

При измерении реверсивного расхода в канале G1, расходомер выдает сигнал признака реверса в виде замкнутого «сухого контакта» или постоянного напряжения, соответствующего логическому «0».

2.2.25 Расходомеры индицируют состояния системы при помощи трёх светодиодов, расположенных на верхней панели ПМ:

–зеленый светодиод мигает – подано питание, расходомер находится в рабочем режиме;

–красный мигает с частотой $\geq 5\text{Гц}$ – расход больше G_b ;

–красный мигает с частотой $\leq 2\text{Гц}$ – расход меньше G_h ;

–желтый светодиод мигает – идет обмен данными по последовательному каналу.

2.2.26 Расходомеры осуществляют «отсечку» выходного частотного (импульсного) сигнала, если измеряемый расход ниже программно установленного порога ($G_{отс}$). На предприятии-изготовителе устанавливается $G_{отс}=0,001G_b$. В случае если $G < G_{отс}$, частота выходного сигнала $f_{вых}=0 \text{ Гц}$.

2.2.27 Расходомеры имеют выход последовательного интерфейса RS-232C. Максимальная скорость передачи данных – 115200 бит/с. Максимальная длина линий связи – 15 м.

2.2.28 Расходомеры имеют выход гальванически развязанного последовательного интерфейса RS-485. Скорость передачи данных – 9600 бит/с. Максимальная длина линий связи - 1200м.

2.2.29 Расходомер сохраняет информацию в энергонезависимой памяти при отключении питания в течение не менее 12 лет при соблюдении правил хранения и транспортирования. В приборе предусмотрено наличие батареи, обеспечивающей запись в архив событий с погрешностью измерения времени, не превышающей $\pm 0,01\%$. Батарея рассчитана на весь срок службы прибора и дополнительного обслуживания не требует.

Глубина архива регистрируемых параметров для расходомеров:

- часовых данных – 1536 (64 суток);
- суточных данных – 384 (12 месяцев);
- месячных записей – 120 (10 лет).

Расходомеры выдают информацию из архива данных по запросам от внешних устройств (компьютер, контроллер АСУ и т.д.).

2.2.30 Потребляемая мощность расходомеров не превышает 10 Вт.

2.2.31 Степень защиты оболочки расходомеров от проникновения пыли и влаги соответствует IP54 по ГОСТ 14254. По заказу ППР расходомера изготавливается соответствующим степенем защиты оболочки IP65 или IP68.

2.2.32 Расходомеры предназначены для непрерывной работы.

2.2.33 Среднее время наработки на отказ при эксплуатации расходомеров в рабочих условиях с учётом технического обслуживания, регламентируемого паспортом, не менее 75 000 часов.

2.2.34 Средний срок службы расходомеров не менее 12 лет.

2.3 Рабочие условия

2.3.1 Температура измеряемой жидкости - от 0 °C до плюс 150 °C.

2.3.2 Температура окружающего воздуха от плюс 5 °C до плюс 50 °C.

2.3.3 Относительная влажность окружающего воздуха не должна превышать 95% при температуре плюс 30 °C.

2.3.4 Атмосферное давление от 86,0 до 106,7 кПа.

2.3.5 Питание напряжением переменного тока 220 (24) $^{+10\%}_{-15\%}$ В.

2.3.6 Частота питающей сети ($50,0 \pm 5,0$) Гц.

2.3.7 Напряжённость внешнего магнитного поля промышленной частоты не должна превышать 40 А/м.

2.3.8 Диапазон изменения удельной электрической проводимости жидкости от $5 \cdot 10^{-4}$ до $5 \cdot 10^{-1}$ См/м.

2.3.9 В случае, если расходомеры используются в системе теплоснабжения, теплоноситель должен соответствовать СНиП 2.04.07-86. Если содержание примесей (ферромагнитных включений) превышает норму, то возможно выпадение осадка на футеровке ППР, что в некоторых случаях может привести к снижению точности измерений.

2.3.10 Весь объём трубопровода ППР должен быть заполнен измеряемой жидкостью.

2.3.11 Расходомеры не предназначены для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных зонах по ПУЭ.

2.3.12 Избыточное давление в трубопроводе ППР до 1,6 МПа или до 2,5 МПа (по заказу).

2.4 Метрологические характеристики

2.4.1 Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема (объемного расхода) жидкости и выводе информации в виде импульсного (частотного) сигнала, приведены в таблице 2.6.

Таблица 2.6

Тип расходомера и диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности, %
PCM-05.05(ТЭСМАРТ-П) 400<G _B /G≤1000	±9,0
250<G _B /G≤400	±4,5
100<G _B /G≤250	±3,0
1<G _B /G≤100	±2,0
PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА) 400<G _B /G≤1000	±4,0
250<G _B /G≤400	±2,0
100<G _B /G≤250	±1,5
1<G _B /G≤100	±1,0

2.5 Габаритные размеры и масса

2.5.1 Масса расходомера в зависимости от номинального диаметра и типа ППР не превышает значений, приведенных в таблице 2.7.

Таблица 2.7

Наимено- вание	Масса, кг											
	Диаметр условного прохода ППР, Ду, мм											
	4	8	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
ПРП, ПП	—	—	—	—	5,6	7,1	8,9	9,1	14,6	15,6	19,1	37,6
ПРПМ	—	—	3,6	—	3,6	3,6	3,6	3,6	—	—	—	—
ПРПН	—	—	3,7	—	6,6	7,6	8,9	9,1	—	—	—	—
ПРПН/Р	2,9	2,9	2,9	3,1	3,3	—	—	—	—	—	—	—

Габаритные и установочные размеры приведены в ПРИЛОЖЕНИИ Б.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование и условное обозначение	Количество, шт.	Примечание
Первичный преобразователь расхода (ППР)	1	В соответствии со спецификацией заказа
Преобразователь микропроцессорный (ПМ)	1	В соответствии со спецификацией заказа
Термопреобразователи сопротивления (ТС) для PCM-05.05(ТЭСМАРТ-П) и PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА)	0 или 1 или 2 или 3	В соответствии со спецификацией заказа
Комплект монтажных частей	0 или 1	В соответствии со спецификацией заказа
Комплект запасных частей	1	
Преобразователи давления для PCM-05.05(ТЭСМАРТ-П), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА)	0 или 1 или 2	В соответствии со спецификацией заказа
Расходомеры-счетчики электромагнитные PCM-05 модификации PCM-05.03(ТЭСМАРТ), PCM-05.03(ТЭСМАРТ-А), PCM-05.05(ТЭСМАРТ), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-А), PCM-05.07(ТЭСМАРТ), PCM-05.07(ТЭСМАРТ-А), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-П), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА) Паспорт ЭС 99556332.012.000 ПС	1	
Расходомеры - счетчики электромагнитные PCM-05.05(ТЭСМАРТ-П), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА). Руководство по эксплуатации ЭС 99556332.012.003 РЭ	1	В соответствии со спецификацией заказа
Расходомеры - счетчики электромагнитные PCM-05 модификации PCM-05.03(ТЭСМАРТ), PCM-05.03(ТЭСМАРТ-А), PCM-05.05(ТЭСМАРТ), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-А), PCM-05.07(ТЭСМАРТ), PCM-05.07(ТЭСМАРТ-А), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-П), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА) Методика поверки ЭС 99556332.012.000 МП	1	По дополнительному требованию

Содержание драгоценных материалов (определенено комиссионно) составляет:
золота - 0,1922894 г; серебра - 0,1786973472 г.

4 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И УСТРОЙСТВО РАСХОДОМЕРОВ

4.1 Принцип действия

4.1.1 Принцип действия расходомера основан на явлении электромагнитной индукции (см. рисунок 4.1).

При движении электропроводной жидкости в магнитном поле, создаваемом электромагнитной системой ППР, между электродами возникает ЭДС (E):

$$E = B \cdot v \cdot D, \quad (1)$$

где B – индукция магнитного поля, созданного электромагнитной системой ППР;

v – средняя скорость потока жидкости;

D – расстояние между электродами.

4.1.2 Для данного типоразмера расходомера B и D являются постоянными величинами, поэтому ЭДС E зависит только от средней скорости потока жидкости. Наводимая ЭДС передаётся в ПМ, где преобразуется в цифровое значение, в соответствии с которым, вычисляется объёмный расход жидкости.

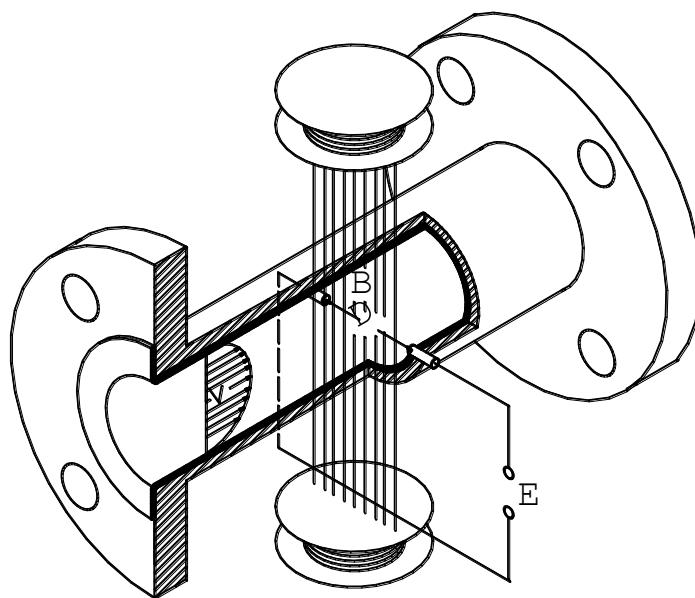


Рисунок 4.1

4.2 Состав и конструкция расходомеров

4.2.1 Состав расходомеров и количество измерительных каналов приведены в п.2.1.1.

4.2.2 К расходомерам могут подключаться термопреобразователи сопротивления (ТС) с номинальной статической характеристикой: Pt100, Pt'100, Pt500, Pt'500,

Cu100, Cu'100 по ГОСТ 6651-2009.

4.2.3 К расходомерам могут подключаться преобразователи давления со стандартным выходным сигналом постоянного тока 0-5 (4-20) мА.

4.2.4 ПМ функционально состоит из блоков аналоговой и цифровой обработки сигнала и блока питания.

4.2.5 ППР представляет собой отрезок трубопровода из немагнитного материала (см. рис.4.1), внутренняя поверхность которого футерована диэлектриком (фторопластом). В диаметрально противоположных стенках трубопровода установлены два электрода, контактирующие с измеряемой средой и предназначенные для съёма ЭДС индукции (Е). Благодаря такой конструкции ППР расходомер вносит минимальное гидравлическое сопротивление в поток жидкости. Магнитная система ППР состоит из двух последовательно включённых катушек возбуждения и магнитопровода. ЭДС индукции усиливается в блоке аналоговой обработки ПМ, преобразуется в цифровую форму и поступает затем в блок цифровой обработки сигнала. Блок аналоговой обработки сигнала также формирует ток, поступающий на катушки возбуждения магнитной системы ППР.

5 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

Основные детали и узлы расходомеров маркируются в соответствии с конструкторской документацией.

Маркировка тары производится в соответствии с ГОСТ 14192.

При выпуске с предприятия-изготовителя блоки расходомеров должны иметь пломбы внутри корпуса ПМ.

После выполнения монтажных работ и задания необходимых установок расходомер может быть опломбирован представителями монтажной организации или представителями государственных органов надзора. При этом может быть опломбирован корпус ПМ и ППР.

В случае нарушения или несанкционированного снятия пломб предприятия-изготовителя потребителями, предприятие-изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

6 ВЫБОР ТИПОРАЗМЕРА РАСХОДОМЕРА

Выбор типоразмера ППР определяется рабочим диапазоном расходов теплоносителя в трубопроводе, на который будет установлен первичный преобразователь. Если требуемый диапазон измерений обеспечивается ППР нескольких типоразмеров (см. рис. 2.2), рекомендуется отдать предпочтение ППР с меньшим Ду. При этом следует учитывать, что возрастают гидравлические потери.

Если значение ДУ выбранного расходомера меньше внутреннего диаметра трубопровода, в который предполагается устанавливать ППР, то для монтажа в трубопровод используются переходные конуса (конфузор и диффузор).

При установке ППР с меньшим ДУ следует учитывать увеличение вносимого в систему гидравлического сопротивления.

7 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Источником опасности при монтаже и эксплуатации расходомеров являются:

- переменное напряжение сетевого питания – 220 В;
- давление жидкости в трубопроводах до 2,5 МПа;
- температура жидкости (трубопровода) до 150 °С.

Безопасность эксплуатации расходомеров обеспечивается:

- герметичностью фланцевого соединения ППР с трубопроводом;
- изоляцией электрических цепей составных частей расходомеров;
- надёжным заземлением составных частей расходомеров.

При эксплуатации расходомеров необходимо соблюдать общие требования безопасности:

- не допускается эксплуатация расходомеров со снятыми крышками его составных частей;
- запрещается использовать расходомеры при давлении в трубопроводе, превышающем максимально допустимое;
- запрещается демонтировать ППР до полного снятия давления в трубопроводе;
- перед проведением работ необходимо с помощью измерительного прибора убедиться в том, что на трубопроводе отсутствует опасное для жизни напряжение переменного или постоянного тока.

Перед включением расходомеров в электрическую сеть необходимо заземлить их составные части (см. рис.8.7).

При обнаружении внешних повреждений прибора или сетевой проводки следует отключить расходомер до выяснения причин неисправности специалистом по ремонту.

Запрещается установка и эксплуатация расходомеров в пожароопасных и взрывоопасных зонах всех классов.

При установке и монтаже расходомеров необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.3.032, ГОСТ 12.3.036, а также Правил пожарной безопасности и техники безопасности.

При эксплуатации необходимо соблюдать «Правила устройства электроустановок», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок» и «Общие правила пожарной безопасности для промышленных предприятий».

Для тушения пожара, при возгорании расходомеров, разрешается использовать только углекислотные огнетушители типа ОУ-2, ОУ-5, ОУ-10 и др.

8 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



Монтаж расходомеров должен производиться в строгом соответствии с требованиями к монтажу настоящего руководства и утвержденным проектом установки персоналом, ознакомленным с эксплуатационной документацией на расходомеры.

8.1 Общие требования

8.1.1 Место установки расходомеров должно соответствовать условиям, приведенным в разделе «Рабочие условия».

8.2 Требования к месту установки расходомера (ППР)

8.2.1 ППР расходомера может быть установлен на вертикальных, горизонтальных и наклонных участках трубопровода при условии заполнения всего объема трубопровода ППР жидкостью.

Таким образом, не допускается установка ППР:

- на самом высоком месте системы;
- на вертикальной трубе со свободным выходом жидкости.

8.2.2 Примеры неправильной установки ППР приведены на рисунке 8.1.

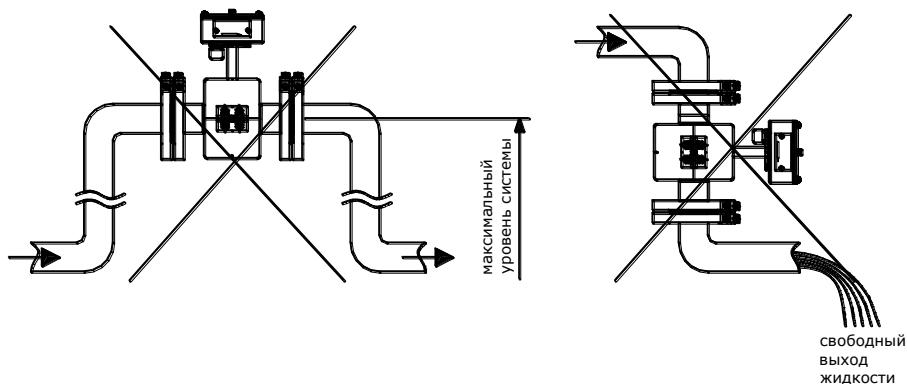


Рисунок 8.1

8.2.3 В месте установки ППР в трубопроводе не должен скапливаться воздух. Наиболее подходящее место для монтажа – нижний или восходящий участок трубопровода (см. рисунок 8.2).

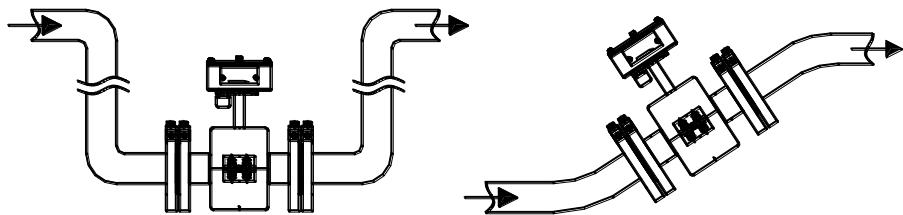


Рисунок 8.2

8.2.4 При возможном выпадении осадка, ППР расходомера должен устанавливаться вертикально, при этом направление потока должно быть снизу вверх (см. рисунок 8.3).

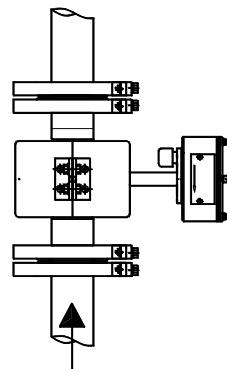


Рисунок 8.3

8.2.5 Выпадение токопроводящего осадка на футеровке трубопровода ППР может привести к снижению точности измерения объёмного расхода теплоносителя, поэтому не допускается использование расходомера в гидравлических трактах с угольными фильтрами.

8.2.6 Расходомер необходимо располагать в той части трубопровода, где пульсации и завихрения минимальные. При установке расходомера необходимо обеспечить прямолинейные участки трубопровода длиной не менее 3 ДУ до и 1 ДУ после ППР (см. рисунок 8.4).

8.2.7 Если возможен реверсивный режим работы системы, то при выборе длины прямолинейного участка необходимо учесть влияние гидравлических сопротивлений на участке после ППР.

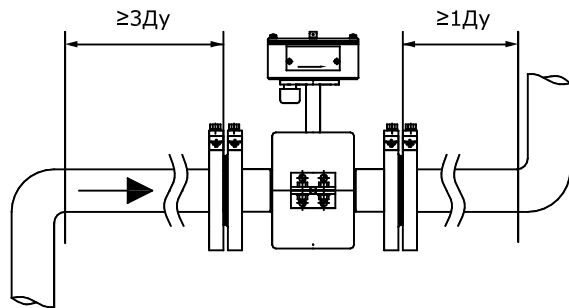


Рисунок 8.4

8.2.8 Если диаметр ППР не совпадает с внутренним диаметром трубопровода, то необходимо использовать переходные конусы (конфузоры и диффузоры). Между переходными конусами и ППР также необходимо обеспечить прямолинейные участки трубопровода 3ДУ до и 1ДУ после ППР. На этих участках не должно быть никаких устройств или элементов, вызывающих завихрение потока жидкости. Для избежания существенной потери давления на участке «конфузор-ППР-диффузор» не рекомендуется уменьшать диаметр трубопровода более чем в два раза (уменьшение диаметра в два раза эквивалентно уменьшению площади сечения трубопровода в четыре раза).

8.2.9 Запрещается устанавливать ППР под запорной арматурой или другими устройствами, при неисправности которых может вытекать жидкость.

8.2.10 Запрещается удалять герметичные вводы ПМ или уплотнительные кольца в них.

8.2.11 Установка грязевика или фильтра перед ППР не требуется ввиду того, что расходомер-счетчик электромагнитный, внутренняя часть расходомера представляет собой отрезок трубопровода, внутренняя поверхность которого футерована диэлектрическим материалом и электроды, контактирующие с измеряемой средой, располагаются на боковых поверхностях расходомера заподлицо.

8.3 Монтаж расходомера



Перед началом работ на трубопроводе следует убедиться, что в выбранном месте установки ППР снято давление жидкости.

ВНИМАНИЕ! Установка ППР должна производиться после завершения всех сварочных, строительных и прочих работ.
Запрещается использовать ППР в качестве монтажного приспособления при приварке ответных фланцев к трубопроводу.
Нарушение указанных ограничений может привести к выходу расходомера из строя. Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя при этом аннулируются.

8.3.1 Перед тем, как разрезать трубопровод в месте предполагаемой установки расходомера, необходимо закрепить участки труб, которые могут отклониться от нормального положения после разрезания.

8.3.2 При проведении сварочных работ расходомер должен быть защищен от попадания искр и окалины.

8.3.3 Если предусматривается использование конфузора и диффузора, то необходимо проверить соответствие установочных размеров конфузора и диффузора реальному диаметру подводящей трубы.

8.3.4 В выбранном месте установки расходомера (ППР) вырезать участок трубопровода с учётом габаритной длины расходомера (ППР) и технологических допусков на сварку.

8.3.5 К прямолинейным участкам трубопровода приварить фланцы в соответствии с ГОСТ 12820-80, при этом угол между осью трубопровода и плоскостью фланца должен быть $90 \pm 1^\circ$. Фланцы следует приваривать таким образом, чтобы после установки расходомера (ППР) ось электродов ППР лежала в горизонтальной плоскости (допустимое отклонение от линии горизонта $\pm 10^\circ$). При монтаже ответных фланцев необходимо приварить болт заземления к верхней части монтируемого фланца (см. рисунок 8.5).

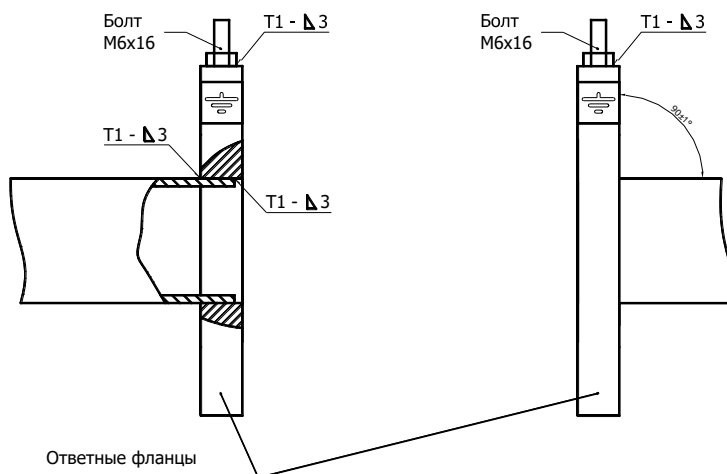


Рисунок 8.5

ВНИМАНИЕ!!! На датчики расхода, монтаж которых выполнен с нарушением требований ГОСТ 12820-80 (соединение труба-фланец), гарантийные обязательства не распространяются (см. рисунок 8.6).

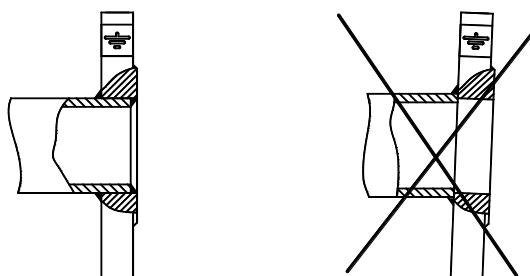


Рисунок 8.6

8.3.6 Установить ППР между приваренными фланцами, зафиксировав его двумя болтами (шпильками), крепящими ППР к фланцам. ППР следует устанавливать таким образом, чтобы ПМ находился над трубопроводом, а стрелка на корпусе ПМ совпадала с направлением потока жидкости.

8.3.7 Точность показаний прибора при направлении потока, противоположном направлению стрелки на корпусе ППР, не гарантируется (кроме случая, когда расходомер обеспечивает измерение реверсивного расхода).

8.3.8 Уложить во фланцы паронитовые прокладки, поставляемые в комплекте с расходомером (см. рисунок Б.6).

8.3.9 Установить оставшиеся болты (шпильки).

8.3.10 Отцентрировать внутреннее сечение ППР с внутренним сечением трубопровода.

8.3.11 Во избежание частичного перекрытия внутреннего сечения трубопровода необходимо обратить внимание на центровку паронитовых прокладок относительно трубопровода и ППР. Края прокладок не должны перекрывать сечение трубопровода.

8.3.12 Затяжку болтов (шпилек), крепящих ППР к фланцам на трубопроводе, производить поочерёдно по диаметрально противоположным парам, при этом необходимо избегать применения чрезмерно больших усилий во избежание деформации отбортованной на фланец футеровки ППР.

8.3.13 Рекомендуемый момент силы при закручивании гаек в зависимости от ДУ ППР приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Номинальный диаметр первичного преобразователя, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
Момент силы закручивания гаек, Н•м	15	20	20	35	50	50	55	55	60	100

ВНИМАНИЕ! После того как болты (шпильки), крепящие ППР к фланцам, будут затянуты, установленный расходомер (ППР) запрещается поворачивать вокруг оси трубопровода.

8.3.14 После установки расходомера (ППР) необходимо обеспечить его заземление в соответствии с рисунком 8.7 для ПРП и ПРПН соответственно.

8.3.15 Заземление ППР следует выполнять в соответствии с требованиями ПУЭ, т.е. путём непосредственного соединения заземляющего проводника с заземлителем, а не с трубопроводом.

8.3.16 Запрещается использование металлических рукавов в качестве заземляющих или нулевых защитных проводников.

Заземление расходомера

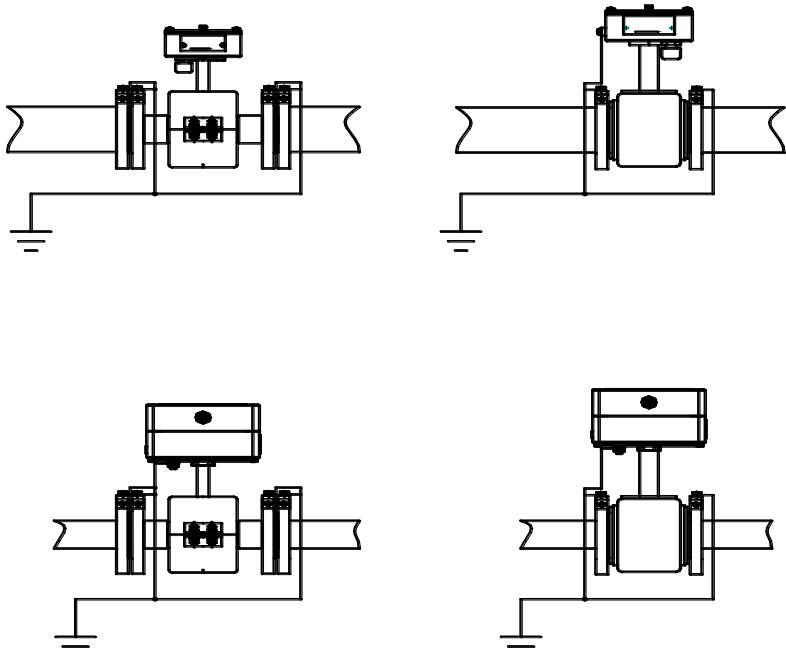


Рисунок 8.7

8.4 Монтаж ТС

8.4.1 В выбранном месте установки ТС в верхней части трубопровода делается отверстие под защитную гильзу. Глубина погружения чувствительного элемента ТС должна быть $(0,3\text{--}0,7)D$, где D – внутренний диаметр трубопровода (рисунок 8.8 а).

8.4.2 Если диаметр чувствительного преобразователя ТС превышает $0,13D$, то допускается при установке ТС применять расширителя (рисунок 8.8 б), где D_p – внутренний диаметр расширителя.

8.4.3 К трубопроводу приваривается штуцер таким образом, чтобы центры отверстий в трубопроводе и в штуцере совпадали. Наклонные штуцера привариваются таким образом, чтобы ТС устанавливался в соответствии с EN 1434.

8.4.4 Защитная гильза ввинчивается в штуцер. При сварке следует обратить внимание на сохранность резьбы штуцера. Вся поверхность защитной гильзы должна иметь контакт с жидкостью, температура которой измеряется. Затем в защитную гильзу вставляется ТС и фиксируется зажимным винтом.

8.4.5 При наклонной установке ТС, его необходимо устанавливать таким образом, чтобы герметичный ввод ТС был направлен вниз.

После установки ТС, штуцер и участки трубопровода в месте установки ТС рекомендуется теплоизолировать с помощью теплоизолирующих материалов.

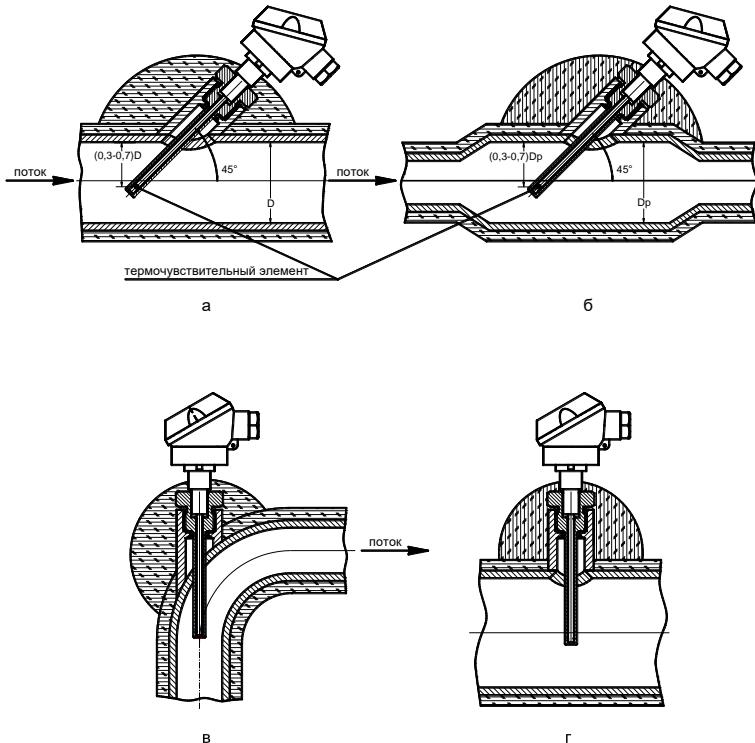


Рисунок 8.8 Рекомендуемые варианты установки термопреобразователей на трубопроводе

8.5 Монтаж ДИД

8.5.1 Монтаж ДИД осуществляется в соответствии с эксплуатационной документацией на них.

8.6 Монтаж электрических цепей

8.6.1 Для проведения монтажа линий связи необходимо отвернуть 4 винта на передней панели ПМ и снять переднюю панель. После этого освобождается доступ к разъемам и клеммникам для подсоединения внешних цепей (см. рисунки 8.10-8.12).

8.6.2 В качестве кабеля для подвода сигнальной линии ППР должен использоваться экранированный кабель с двумя свитыми центральными жилами (витая пара в экране). Рекомендуется использовать кабели: КММ $2 \times 0,35 \text{ мм}^2$, ПВЧС $2 \times 0,35 \text{ мм}^2$, ШВЧИ $2 \times 0,35 \text{ мм}^2$. Кроме того, кабель с сигнальными линиями необходимо прокладывать в заземленном металлическом рукаве или трубе. Поскольку выходное напряжение сигнала, снимаемого с ППР, составляет несколько десятков микровольт, то во избежание дополнительных погрешностей, вызванных наводками на сигнальные линии, не допускается прокладка сигнальных линий в одной трубе (металлическом рукаве) с другими линиями. Сигнальные линии следует пространственно разносить с другими линиями, минуя промежуточные разъемы. Экран кабеля сигнальных линий должен быть надежно изолирован внешней оболочкой от трубы или металлического рукава, в котором он прокладывается, и присоединен к ППР и ПМ в соответствии со схемой электрических соединений.

8.6.3 Не допускается наращивание (соединение) сигнальных линий таким обра-

зом, чтобы в месте стыка становилось возможным появление электрических утечек или окисление контактов.

8.6.4 Заземление всех кабельных трубопроводов (металлорукавов) должно выполняться таким образом, чтобы исключить образование замкнутых контуров заземления. Отдельные участки кабельного трубопровода (металлорукава) должны либо соединяться между собой с помощью переходных металлических коробок, обеспечивающих надежное электрическое соединение, либо иметь собственные заземления, исключающие образование замкнутых контуров. Наилучшим следует считать разводку заземления «звездой».

8.6.5 Вывод сигнальных линий при подключении ППР к ПМ должен производиться через отдельный герметичный ввод на корпусе ПМ.

8.6.6 Линии возбуждения могут быть проведены кабелем без экрана, например ШВВП $2 \times 0,5 \text{ мм}^2$. Во избежание дополнительных помех и наводок, а также механических повреждений кабелей рекомендуется линии возбуждения прокладывать в стальных заземленных трубах или заземлённых металлорукавах.

8.6.7 Вывод линий возбуждения при подключении ППР к ПМ должен осуществляться через отдельный герметичный ввод на корпусе ПМ.

8.6.8 В качестве кабеля для подключения к импульсному (частотному) выходу используется кабель без экрана, например, ШВВП $2 \times 0,5 \text{ мм}^2$. Допускается проводить подключение двух импульсных выходов одним кабелем с четырьмя проводниками. Сопротивление кабеля не должно превышать 100 Ом. Во избежание дополнительных помех и наводок, а также механических повреждений, кабель рекомендуется прокладывать в стальных заземленных трубах или заземлённых металлорукавах.

8.6.9 Линии импульсного и частотного выходов могут выводиться через один герметичный ввод.

8.6.10 В неиспользуемые герметичные вводы необходимо установить заглушки, чтобы исключить попадание влаги в корпус ПМ.

8.6.11 После подключения к ПМ соединительных линий необходимо зажать герметичные вводы.

8.6.12 Для предотвращения скапливания конденсата непосредственно перед герметичным вводом и попадания внутрь ПМ влаги рекомендуется сделать небольшой прогиб кабеля (см. рисунок 8.9).

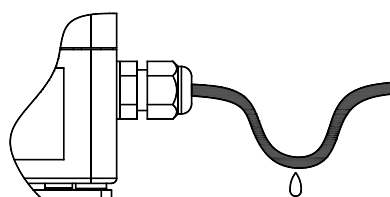


Рисунок 8.9

8.6.13 Не допускается крепить кабели к трубопроводам.

8.7 Описание интерфейсов расходомера

8.7.1 Считывание и просмотр хранимых во внутренней памяти настроек и значений интеграторов расходомера осуществляется по интерфейсу RS-232C или RS-485 при помощи программы TesmaRsm.exe для Windows XP/7/8/10. Для связи расходомера с ПК или конвертером интерфейсов (RS-232C↔RS-485) используются сигналы RXD, TXD и GND.

8.7.2 Для прямого соединения расходомер – ПК следует использовать кабель, изображенный на рисунке 8.10.

Прямой кабель RS-232C (Расходомер - COM)

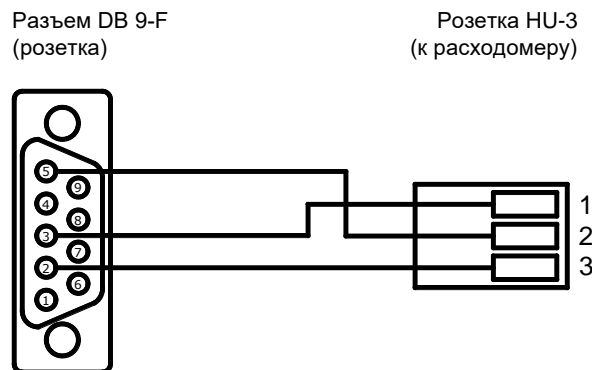


Рисунок 8.10

8.7.3 При считывании данных по интерфейсу RS-485 для подключения расходомера к ПК дополнительно требуется конвертер, преобразующий сигналы интерфейса RS-232C в RS-485 и обратно. Рекомендуемый конвертер – I-7520 с автоматически подстраиваемой скоростью и форматом. Для организации сети расходомеров на базе последовательного интерфейса RS-485 необходимо каждому прибору присвоить уникальный сетевой адрес с помощью установки перемычек, задающих сетевой адрес в двоичном виде (см. рис. 8.12).

8.7.4 Схема электрических соединений при организации сети расходомеров на базе последовательного интерфейса RS-485 приведена на рисунке 8.11.



ВНИМАНИЕ! Подключение (отключение) расходомера к ПК должно производиться при выключенном расходомере или ПК

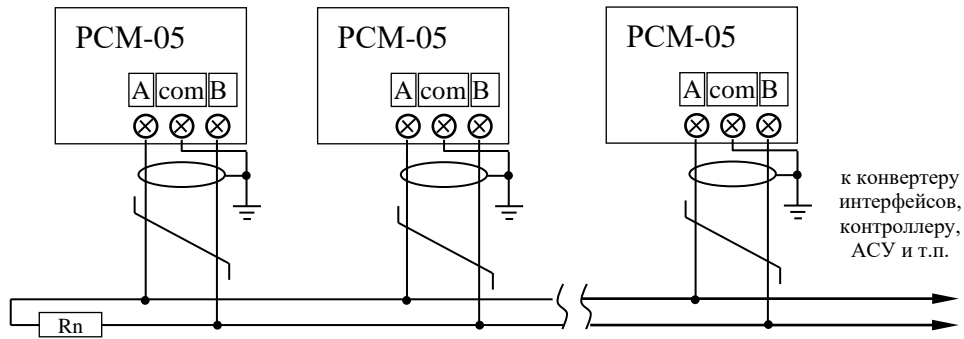


Схема электрических соединений при организации сети

Рисунок 8.11

1. Согласующее сопротивление R_n устанавливается в крайних точках линий связи и должно быть равно волновому сопротивлению кабеля.

2. Экран линии связи заземляется в одной из крайних точек.

8.8 Подготовка к работе

8.8.1 К работе допускаются расходомеры, не имеющие механических повреждений, нарушения пломб и подготовленные к работе в соответствии с требованиями настоящего раздела.

8.8.2 Проверить правильность монтажа электрических цепей в соответствии с электрической схемой подключения, приведенной на рис. 8.12.

8.8.3 На место неиспользуемых термосопротивлений монтируются перемычки.

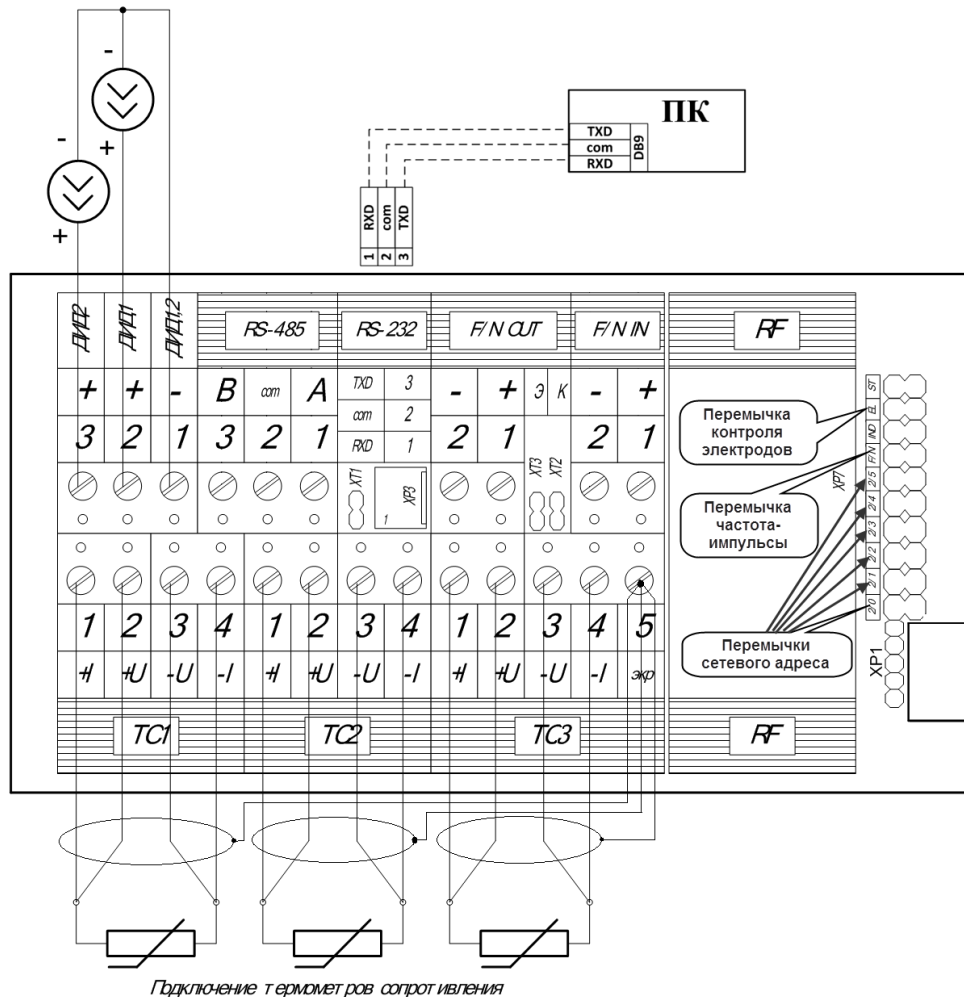


Рисунок 8.12 Схема подключения расходомера PCM-05.05(ТЭСМАРТ-П), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА).

8.8.4 Включить расход жидкости под рабочим давлением. Проверить герметичность соединения ППР трубопроводом. Течь и просачивание не допускаются.

8.8.5 Подать напряжение питания на ПМ.

8.8.6 После выдержки во включенном состоянии в течение 0,5 часа и отсутствии нарушений в работе расходомер считается готовым к эксплуатации.

8.8.7 Сданые в эксплуатацию расходомеры работают непрерывно в автоматическом режиме.

8.9 Конфигурация схемы каскада дискретного выхода

8.9.1 Выходной каскад схемы дискретного выхода и сигнала признака реверса аппаратно может быть выполнен одним из 3 способов (см. рисунок 8.13):

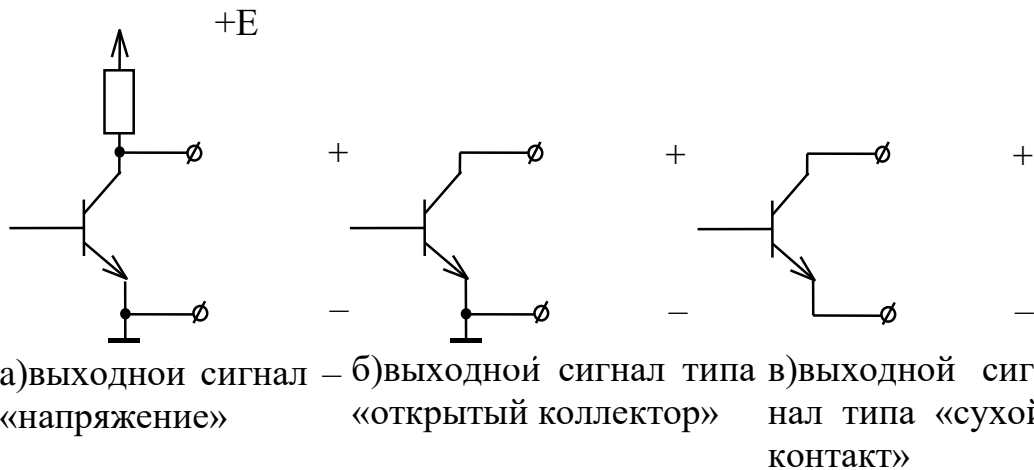


Рисунок 8.13

8.9.2 Конфигурация выходных каскадов (см. рисунок 8.12), выбирается по-средством установки/снятия джамперов на плате коммутации (таблица 8.2):

Таблица 8.2

ХТ2 (К)	ХТ3 (Э)	Состояние выходного каскада
ON	ON	Выходной сигнал – «напряжение»
OFF	OFF	Выходной сигнал типа «сухой контакт»
OFF	ON	Выходной сигнал типа «открытый коллектор»

8.9.3 Напряжение на переходе коллектор - эмиттер не должно превышать 24 В.

8.9.4 Ток нагрузки не должен превышать 10 mA.

8.9.5 В конфигурации выходного каскада – "выход – напряжение" уровню логической единицы соответствует величина напряжения от 9 до 14 В, уровню логического нуля – от 0 до 1,5 В.

8.10 Установка сетевого адреса расходомера

8.10.1 Для расходомеров установка сетевого адреса расходомера осуществляется путём установки/снятия джамперов **0, 1, 2, 3, 4, 5** на **плате коммутации** (поле **XP7**, см. рисунок 8.12). «**ON**» соответствует установленному джамперу, «**OFF**» соответствует снятому джамперу.

8.10.2 Сетевым адресом расходомера является шестибитное двоичное число. Младший разряд адреса устанавливается перемычкой 2/0, старший – перемычкой 2/5. «1» соответствует состояние перемычки ON, «0» соответствует состояние перемычки OFF.

8.10.3 После проведения установок необходимо поставить переднюю панель ПМ на место и завинтить все винты.

8.11 Демонтаж



Демонтаж расходомеров должен производиться квалифицированными специалистами в строгом соответствии с данным руководством.



Перед началом работ на трубопроводе следует убедиться, что в выбранном месте установки ППР снято давление жидкости.

Демонтаж расходомера следует осуществлять в следующем порядке:

- отключить питание расходомера;
- перекрыть расход жидкости в месте установки расходомера (ППР) и убедиться в том, что на участке, где установлен ППР, отсутствует давление;
- отсоединить от расходомера (ППР) заземляющие шины;
- отсоединить линии связи ПМ от ППР и от импульсных выходов;
- ослабить гайки болтов (шпилек), крепящих ППР к фланцам на трубопроводе, и извлечь болты (шпильки), придерживая при этом расходомер (ППР). Затем аккуратно извлечь расходомер (ППР), не повредив фторопластовую футеровку.

9 ПОРЯДОК РАБОТЫ

При помощи сервисной программы TSMWin.exe имеется возможность дистанционного считывания и просмотра настроек и интеграторов прибора с персонального компьютера. Программа работает под управлением Microsoft Windows XP/7/8/10 по последовательному интерфейсу RS-232C/485.

Программа TSMWin.exe доступна на сайте предприятия по адресу <http://www.tem-pribor.com>.

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Расходомеры специального обслуживания не требуют, кроме периодического осмотра с целью контроля соблюдения условий эксплуатации, отсутствия внешних повреждений приборов и его составных частей, наличия напряжения питания. Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации, но должна быть не реже одного раза в месяц.

При проведении профилактических работ в системе с установленным расходомерами и при возможности выпадения токопроводящего осадка на футеровке ППР необходимо демонтировать ППР и очистить отложения в его внутреннем канале чистой мягкой ветошью, смоченной в воде. Очистка футеровки ППР должна производиться без повреждения поверхности электродов. Использование металлических и других предметов, которые могут повредить поверхность электродов, для удаления осадка не допускается.

Несоблюдение условий эксплуатации расходомеров может привести к отказу приборов или превышению допустимого уровня погрешности измерений. При появлении внешних повреждений необходимо вызвать сотрудника регионального представительства для определения возможности дальнейшей эксплуатации прибора.

По мере необходимости рекомендуется очищать составные части расходомеров при помощи сухой или смоченной в воде ветоши.



Замена предохранителей осуществляется в следующем порядке:

- отключить расходомер от сети питания;
- отвинтить винты на верхней крышке и снять ее;
- извлечь предохранитель (предохранитель извлекается при помощи пинцета);
- установить новый предохранитель;
- установить верхнюю крышку и закрутить винты.

11 ПОВЕРКА

Расходомеры подлежат обязательной первичной государственной поверке при выпуске с производства, а также в случае необходимости после ремонта.

Проверка расходомеров должна проводиться в органах государственной метрологической службы или лабораториях, аккредитованных органами Госстандарта.

Проверку расходомеров производят по методике поверки «ГСИ. Расходомеры - счетчики электромагнитные РСМ-05 модификации РСМ-05.03(ТЭСМАРТ), РСМ-05.03(ТЭСМАРТ-А), РСМ-05.05(ТЭСМАРТ), РСМ-05.05(ТЭСМАРТ-А), РСМ-05.07(ТЭСМАРТ), РСМ-05.07(ТЭСМАРТ-А), РСМ-05.05(ТЭСМАРТ-П), РСМ-05.05(ТЭСМАРТ-ПА). Методика поверки ЭС 99556332.012.000 МП», утвержденной ГЦИ СИ ОАО «НИИТеплоприбор» 25.09. 2013 г.

Периодичность поверки расходомеров

РСМ-05.05(ТЭСМАРТ-П) и РСМ-05.05(ТЭСМАРТ-ПА) - 4 года.

При сдаче прибора на поверку паспорт должен находиться вместе с прибором.

12 Возможные неисправности и способы их устранения

Возможные неисправности расходомеров и способы их устранения приведены в таблице 12.1

Таблица 12.1

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
При включении прибор не работает	Перегорел сетевой предохранитель	Заменить предохранитель в корпусе ПМ
Отсчёт объема при неподвижной среде	Плохое заземление ППР Просачивание жидкости через запорную арматуру Наличие электрического тока в трубопроводе Не заполнен жидкостью трубопровод ППР	Проверить заземление Устранить просачивание жидкости Устранить источник тока Заполнить трубопровод или выключить расходомер

Во всех остальных случаях необходимо обратиться в сервисный центр предприятия-изготовителя с подробным описанием возникших проблем.

13 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Расходомеры следует хранить на стеллажах в сухом и вентилируемом помещении при температуре от 5°C до 40°C, относительной влажности до 95% при температуре 25 °C.

Транспортирование расходомеров производится любым видом транспорта (авиационным - в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) с защитой от атмосферных осадков.

После транспортирования при отрицательных температурах вскрытие ящиков можно производить только после выдержки их в течение 24 часов в отапливаемом помещении.

Уложенные в транспорте расходомеры должны закрепляться во избежание падения и соударений.

14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие расходомеров техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, монтажа, эксплуатации.

Гарантийный срок составляет 48 месяцев со дня продажи прибора, из которых:

– в течение первых 26 месяцев производится бесплатный ремонт и бесплатная замена вышедших из строя комплектующих;

– в течение следующих 22 месяцев производится бесплатный ремонт (стоимость комплектующих, необходимых для замены вышедших из строя, оплачивается клиентом).

Гарантии распространяются только на расходомеры, у которых не нарушены пломбы и отсутствуют механические повреждения.

Расходомеры, у которых во время гарантийного срока будет обнаружено несоответствие требованиям ТУ 4213-012-99556332 – 2013 ремонтируются предприятием-изготовителем или заменяются другими.

Изготовитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам в случаях:

–неисправностей, возникших вследствие неправильного монтажа и условий эксплуатации прибора;

–неисправностей, возникших вследствие ремонта или изменения конструкции лицами, не имеющими разрешения изготовителя на проведение таких работ;

–утери паспорта.

15 УЧЕТ РАБОТЫ

Сведения о вводе в эксплуатацию, ремонте, вносятся в таблицу 15.1.

Таблица 15.1

Дата	Наименование работы	Кто проводил	Подпись

Отсутствие отметки даты ввода в эксплуатацию, снятия на поверку (ремонт) и ввода в эксплуатацию после поверки (ремонта) считается нарушением правил эксплуатации!

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Спецификация заказа.

Расходомер PCM-05.05(ТЭСМАРТXXX)-XXX-XXXмм – X – X – X – X

Исполнение:

ТЭСМАРТ-П, ТЭСМАРТ-ПА

Тип ППР:

ПРП, ПРПМ, ПРПН, ПРПН/Р ПП

Ду, мм:

4,8,15,25,32,40,50,65,80,100,150

Комплект монтажных частей ППР: нет	0
да	1

Термопреобразователь сопротивления: нет (ПМ.07.02)	0
1 шт	1
2 шт	2

Датчики давления: (для ПМ.07.02)	нет	0
	1 шт	1
	2 шт	2

Напряжение питания:	220 В	220
	24 В	24

Пример записи расходомера при заказе и в других документах:

Расходомер-счетчик электромагнитный

PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА) – ПРП – 25мм – 1 – 0 – 0 – 220

ТУ 4213-012-99556332 – 2013. В примере приведено обозначение расходомера PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА) с первичным преобразователем расхода типа ПРП, номинальным диаметром (Ду) 25 мм, с комплектом монтажных частей, без термометров и датчиков давления, без дополнительного модуля, с напряжением питания 220 В.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Габаритные и установочные размеры

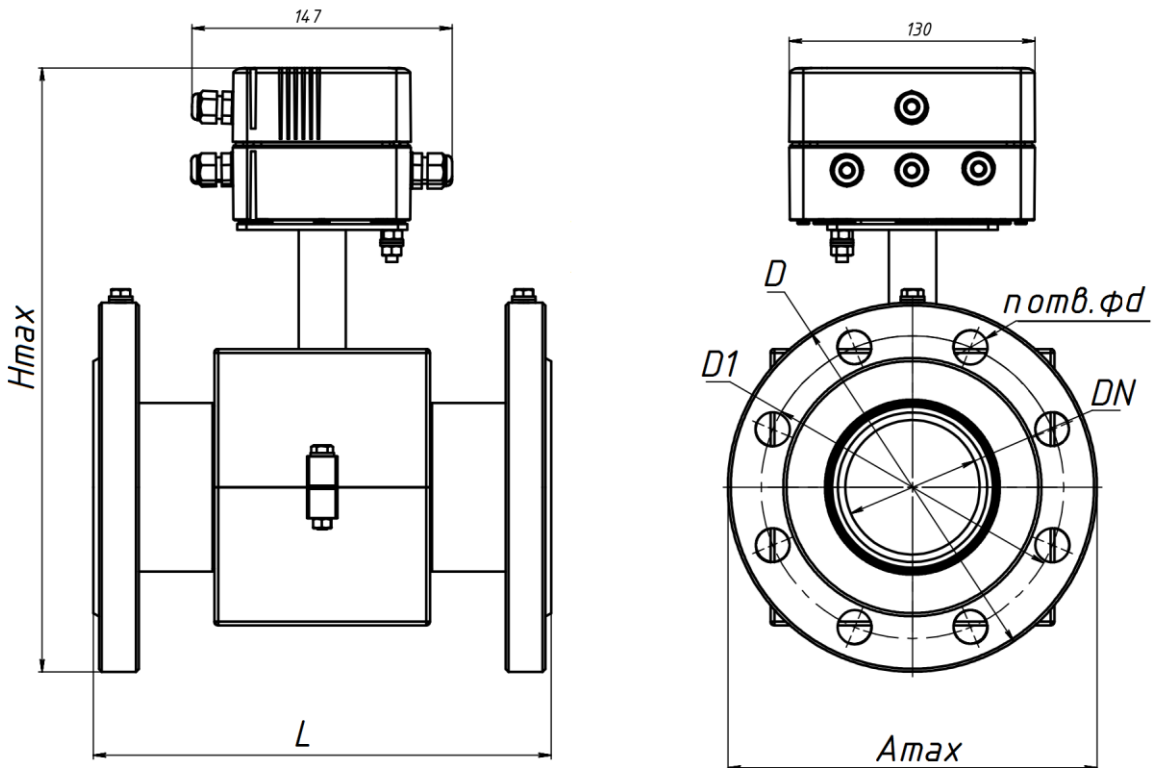


Рисунок Б.1 Габаритные и установочные размеры PCM-05.05 (ТЭСМАРТ-П), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА) с ПМ.07.02 и ПРП

Таблица Б.1.

Условное обозначение	Размер, мм							
	Ду	L	Hmax	Amax	D	D1	d	n
ПРП-25	25	158 ⁺⁵ ₋₃	270	115	115	85	14	4
ПРП-32	32	210 ⁺⁵ ₋₃	290	180	135	100	18	4
ПРП-40	40	210 ⁺⁵ ₋₂	292	180	145	110	18	4
ПРП-50	50	210 ⁺⁵ ₋₂	316	180	160	125	18	4
ПРП-65	65	242 ⁺⁵ ₋₂	316	185	180	145	18	8
ПРП-80	80	242 ⁺⁵ ₋₂	325	195	195	160	18	8
ПРП-100	100	240 ⁺⁵ ₋₂	360	230	230	190	22	8
ПРП-150	150	310 ⁺⁵ ₋₄	430	296	300	250	26	8

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(продолжение)

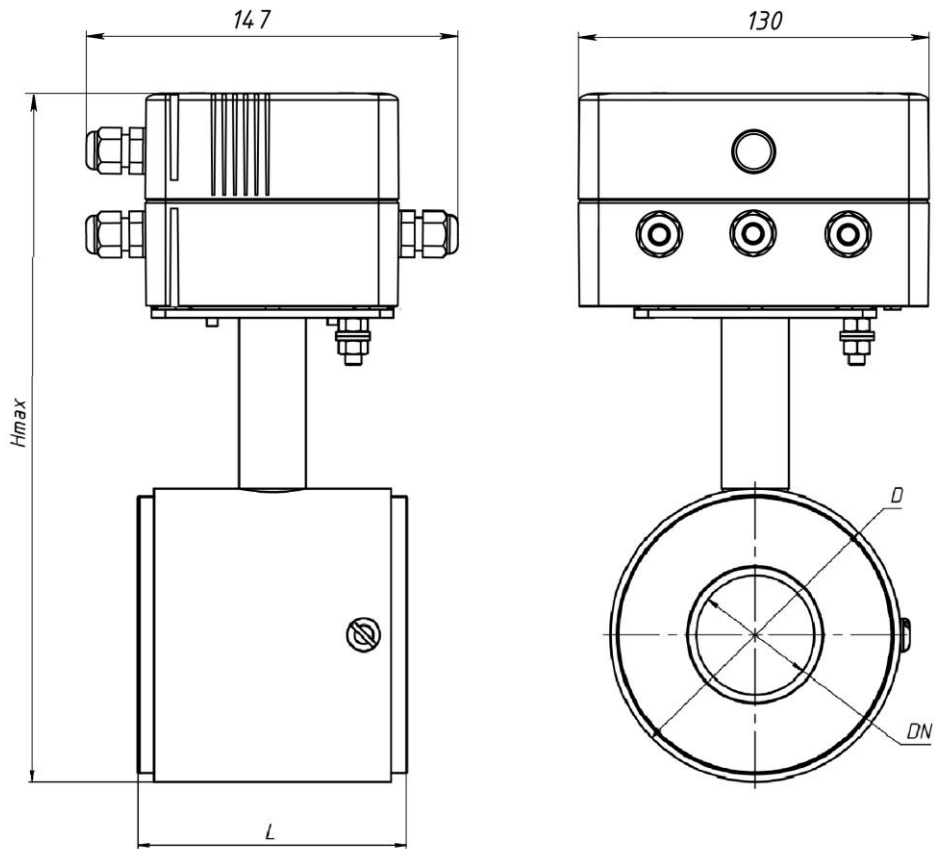


Рисунок Б.2 Габаритные и установочные размеры расходомеров PCM-05.05(ТЭСМАРТ-П), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА) с ПМ.07.02 и ПРПМ

Таблица Б.2

Условное обозначение	Размер, мм			
	Ду	L	Hmax	D
ПРПМ-15	15	100±2	265	108
ПРПМ-25	25	100±2	265	108
ПРПМ-32	32	100±2	265	108
ПРПМ-40	40	100±2	265	108
ПРПМ-50	50	100±2	265	108

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(продолжение)

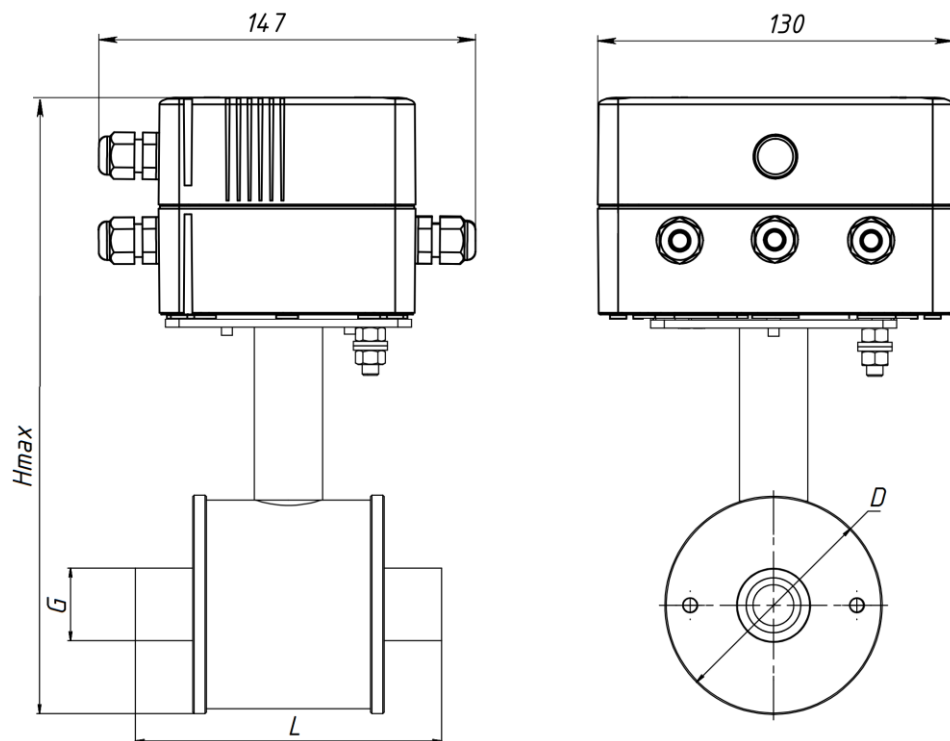


Рисунок Б.3 Габаритные и установочные размеры расходомеров PCM-05.05(ТЭСМАРТ-П), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА) с ПМ.07.02 и ПРПН/Р

Таблица Б.3

Условное обозначение	Размер, мм				
	Dу	L	Hmax	D	G
ПРПН/Р-4	4	112 ⁺³ ₋₃	235	80	G 3/4"
ПРПН/Р-8	8	112 ⁺³ ₋₃	235	80	G 3/4"
ПРПН/Р-15	15	112 ⁺³ ₋₃	235	80	G 3/4"
ПРПН/Р-20	20	112 ⁺³ ₋₃	235	80	G 3/4"
ПРПН/Р-25	25	130 ⁺³ ₋₃	255	100	G 1 1/4"

*По заказу ППР данного типа могут быть укомплектованы соответствующими КМЧ (переходными фитингами)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(продолжение)

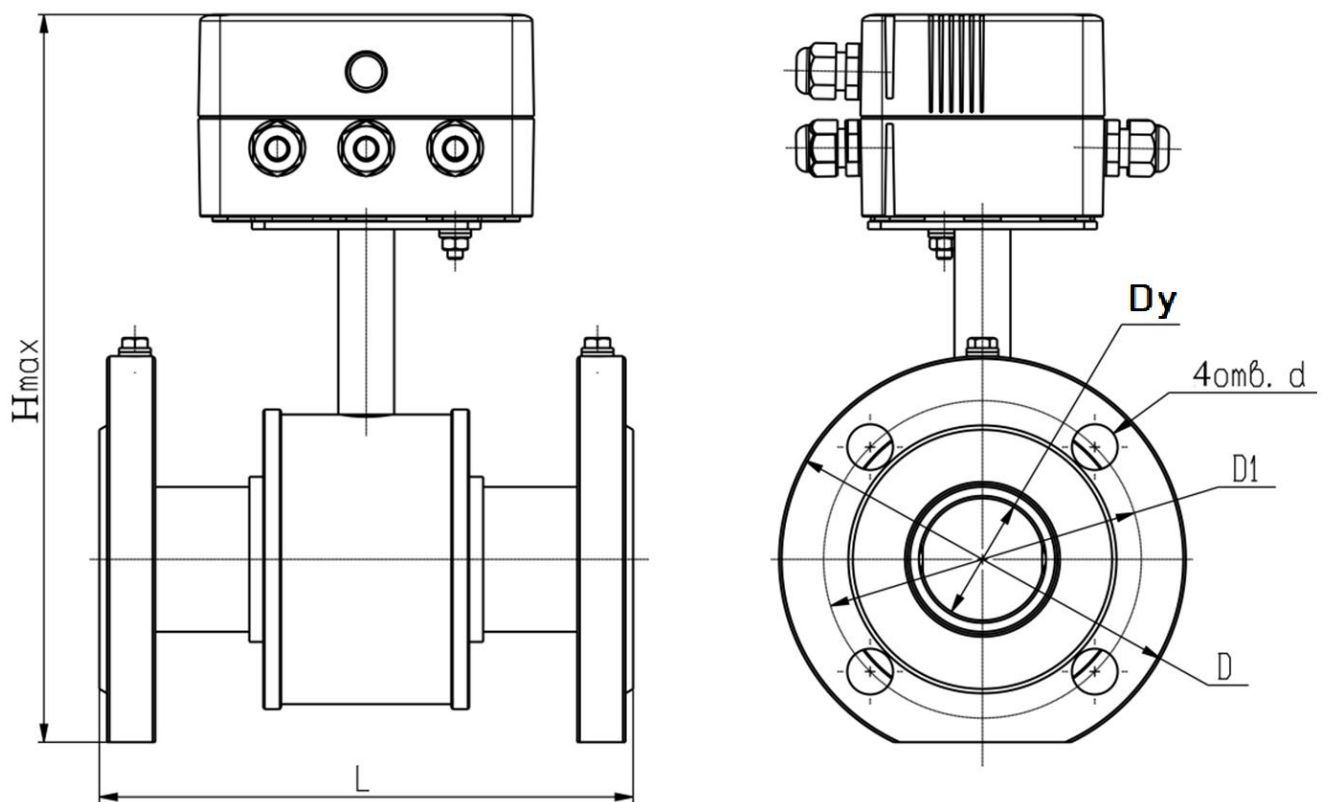


Рисунок Б.4 Габаритные и установочные размеры расходомеров PCM-05.05(ТЭСМАРТ-П), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА) с ПМ.07.02 и ПРПН

Таблица Б.4

Условное обозначение	Размер, мм						
	D _y	L	H max	D	D ₁	d	n
ПРПН-15	15	135 ⁺³ ₋₃	244	95	65	14	4
ПРПН-25	25	155 ⁺³ ₋₃	259	115	85	14	4
ПРПН-32	32	210 ⁺³ ₋₃	266	135	100	18	4
ПРПН-40	40	210	276	145	110	18	4
ПРПН-50	50	210 ⁺³ ₋₃	287	160	125	18	4

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(продолжение)

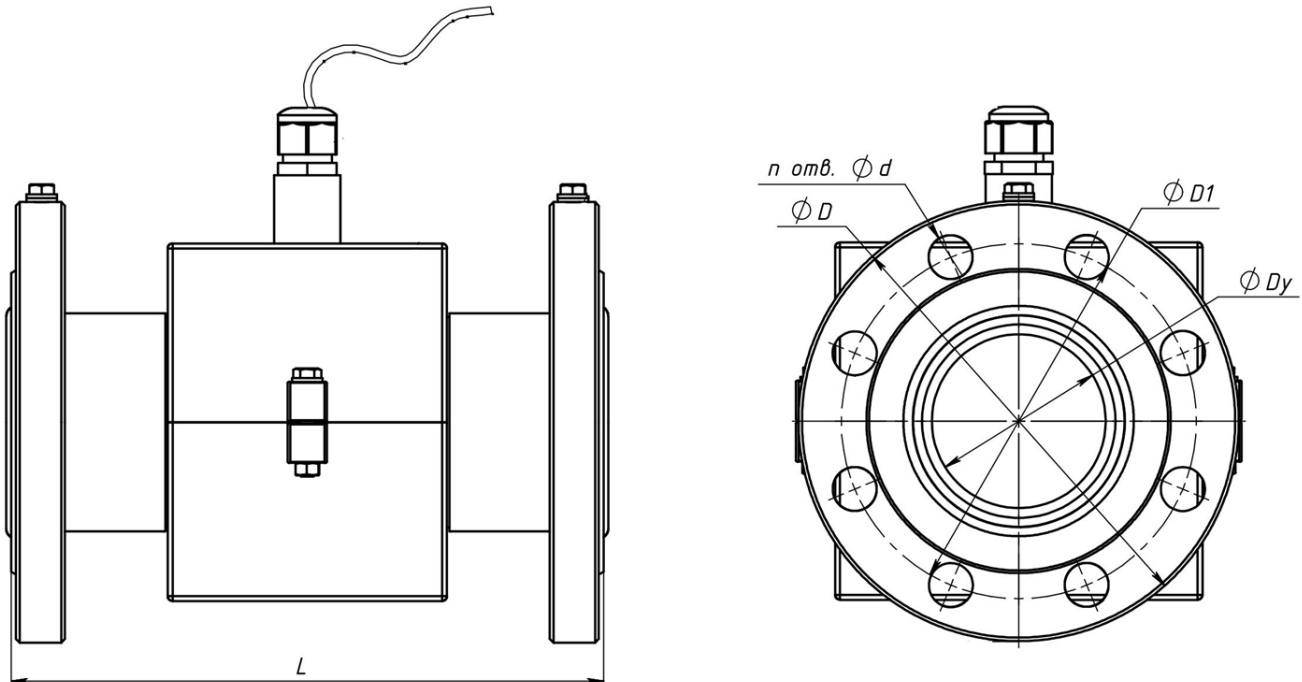


Рисунок Б.5 Габаритные и установочные размеры ПП

Таблица Б.5.

Условное обозначение	Размер, мм					
	<i>Dy</i>	<i>L</i>	<i>D</i>	<i>D1</i>	<i>d</i>	<i>n</i>
ПП-25	25	158 ⁺² ₋₃	115	85	14	4
ПП-32	32	210 ⁺³ ₋₃	135	100	18	4
ПП-40	40	210 ⁺⁴ ₋₂	145	110	18	4
ПП-50	50	210 ⁺⁴ ₋₂	160	125	18	4
ПП-65	65	242 ⁺⁵ ₋₂	180	145	18	8
ПП-80	80	242 ⁺⁵ ₋₂	195	160	18	8
ПП-100	100	248 ⁺⁵ ₋₂	230	190	22	8
ПП-150	150	318 ⁺⁴ ₋₄	300	250	26	8

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Карта заказа расходомера

Карта заказа №_____

PCM-05.05(ТЭСМАРТ____) - ____ - ____ мм - ____ - ____ - ____

Заказчик: _____.

(наименование предприятия, адрес, телефон)

канал G1	Ду ППР, мм (подчеркнуть нужный)											Исполнение IP(54,65,68)
	4	8	15	20	25	32	40	50	65	80	100	

Отличительные особенности (вариант по умолчанию подчеркнут):

Комплектация монтажными частями (да/нет)_____

Напряжение питания (24В/220В)_____

Вес импульса (см. таблицу 2.5)_____

Возможность измерения реверсивного расхода (да/нет)_____

Примечания:

Количество приборов _____ шт.

Дата изготовления (согласуется с отделом продаж)_____

Вид поставки (самовывоз, ж/д, авиа, др.)_____

Пункт назначения (почтовый адрес)_____

Примечания

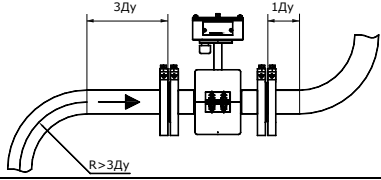
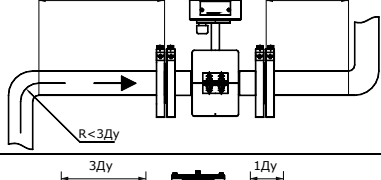
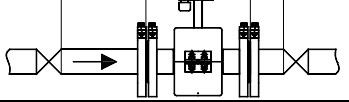
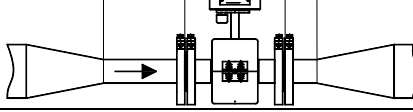
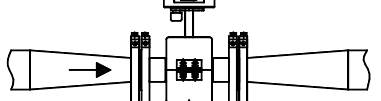
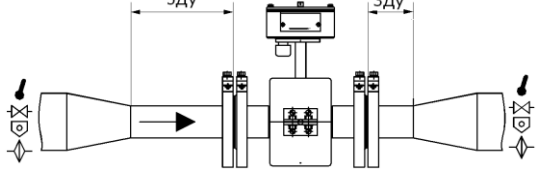
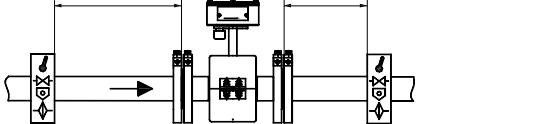
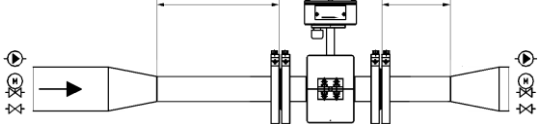
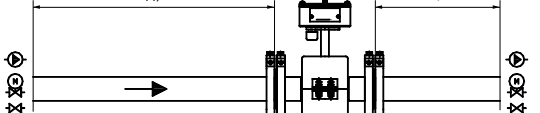
Дата заказа:_____

Должность и Ф.И.О. заказчика_____

Подпись:_____

Ф.И.О. принявшего заказ_____

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
Требования к прямолинейным участкам при установке ППР

Тип гидравлического сопротивления	Минимальная длина прямолинейного участка	
	Перед ППР, Ду	После ППР, Ду
 Отвод с $R > 3D_y$	3	1
 Отвод с $R < 3D_y$	5	3
 Полностью открытая шаровая задвижка	3	1
 Диффузор и конфузор с конусностью до 30°	3	1
 Диффузор и конфузор с конусностью до 10°	0	0
 Гильза ТС; Фильтр грязевик; Тройник; Открытая задвижка (не шаровая).	5	3
	5	3
 Насос; Клапан регулирующий;	10	5
 Частично открытая задвижка.	10	5