



**ТЕРМОТРОНИК**  
ОБОРУДОВАНИЕ для учёта воды и тепла

# Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС

Руководство по эксплуатации  
ТРОН.407111.001 РЭ

Редакция 3.11



**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Введение .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Назначение и область применения .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Технические характеристики.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1 Эксплуатационные характеристики .....</b>	<b>4</b>
2.1.1 <i>Параметры измеряемой среды .....</i>	<i>4</i>
2.1.2 <i>Рабочие условия эксплуатации .....</i>	<i>4</i>
2.1.3 <i>Электрические параметры блока питания из комплекта поставки .....</i>	<i>4</i>
2.1.4 <i>Габаритные размеры и масса.....</i>	<i>4</i>
2.1.5 <i>Показатели надежности.....</i>	<i>4</i>
<b>2.2 Метрологические характеристики .....</b>	<b>4</b>
<b>2.3 Функциональные характеристики.....</b>	<b>6</b>
<b>3 Состав изделия.....</b>	<b>6</b>
<b>4 Устройство и принцип работы.....</b>	<b>6</b>
4.1 Конструкция и принцип работы .....	6
4.2 Числоимпульсные выходы.....	8
4.3 Индикатор .....	9
4.4 Система диагностики .....	9
4.5 Интерфейсы.....	10
4.6 Токовый выход.....	11
4.7 Архивы.....	12
<b>5 Защита от несанкционированного вмешательства.....</b>	<b>13</b>
<b>6 Указание мер безопасности.....</b>	<b>14</b>
<b>7 Установка и монтаж.....</b>	<b>14</b>
<b>8 Подготовка к работе.....</b>	<b>14</b>
<b>9 Техническое обслуживание .....</b>	<b>15</b>
<b>10 Возможные неисправности и способы их устранения .....</b>	<b>15</b>
<b>11 Маркировка.....</b>	<b>16</b>
<b>12 Правила хранения и транспортирования .....</b>	<b>16</b>
<b>Приложение А – Габаритные размеры расходомеров.....</b>	<b>17</b>
<b>Приложение Б – Требования к длине прямых участков.....</b>	<b>19</b>
<b>Приложение В – Потери давления на расходомерах .....</b>	<b>20</b>

**ВНИМАНИЕ !**

**При проведении электросварочных работ на месте эксплуатации преобразователей не допускается:**

- наличие на Питерфлоу РС напряжения питания;
- протекание через прибор сварочного тока.

В связи с постоянной работой по усовершенствованию прибора возможны отличия от настоящего руководства, не влияющие на метрологические и функциональные характеристики.

## Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом работы, устройством и конструкцией расходомеров электромагнитных Питерфлоу РС (в дальнейшем – расходомеры) с целью их правильной эксплуатации.

## 1 Назначение и область применения

Расходомеры предназначены для измерений объемного расхода и объема электропроводящих жидкостей, протекающих по трубопроводу.

Расходомеры могут применяться на объектах теплоэнергетического комплекса, на промышленных предприятиях и в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Расходомеры обеспечивают следующие функциональные возможности:

- отображение результатов измерений посредством встроенного индикатора;
- накопление значений объемов по результатам измерений;
- представление результатов измерений и диагностической информации на внешние устройства посредством унифицированных выходных сигналов.

Расходомеры имеют следующие выходные сигналы:

- два импульсных сигнала, формируемых дискретным изменением сопротивления выходной цепи;
- цифровой сигнал LIN несущий информацию о результатах измерений и диагностики.

Расходомеры имеют исполнения, отличающиеся:

- диаметром условного прохода (DN);
- классом, определяющим диапазон преобразования расхода, в котором нормирована погрешность измерений;
- конструктивным исполнением, определяющим способ подсоединения к трубопроводу (фланцевый или «сэндвич»);
- диапазоном измерений расхода при одном и том же диаметре условного прохода (Qmax).

Поциальному заказу может устанавливаться блок архивации с часами реального времени.

Условное обозначение расходомера при заказе:

**Питерфлоу РС 50 - 72 - А - Ф1**

Номинальный диаметр DN

Номинальный расход  $Q_3$ , м<sup>3</sup>/ч

Класс точности

A, B, C

Тип присоединения

M - муфта; С - сэндвич; Ф - фланец Ст; Ф1 - фланец нерж

Обозначение расходомера может содержать дополнительные признаки (T, P, IP, Arx) для исполнений поциальному заказу.

## 2 Технические характеристики

### 2.1 Эксплуатационные характеристики

#### 2.1.1 Параметры измеряемой среды

Удельная электропроводность ..... от  $10^{-3}$  до 10 См/м;  
Нейтральность по отношению к форстрону и нержавеющей стали;

Температура измеряемой среды ..... от 0 до 150 °C;  
Рабочее давление измеряемой среды, не более ..... 1,6 МПа;

#### 2.1.2 Рабочие условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха ..... от минус 10 до плюс 50 °C;

Относительная влажность воздуха при 35 °C, не более ..... 95 %;

Атмосферное давление в диапазоне ..... от 84 до 106,7 кПа;

Переменное магнитное поле, не более ..... 40 А/м;

Механическая вибрация частотой 10÷55 Гц с амплитудой смещения до 0,35 мм;

Гидравлическая прочность ..... 2,5 МПа;

Степень защиты корпуса ..... IP65 по ГОСТ 14254.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается эксплуатация расходомеров во **ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ**.

#### 2.1.3 Электрические параметры блока питания из комплекта поставки

Напряжение сети переменного тока ..... ном. 220 В (-150...240 В);

Мощность, потребляемая от сети, не более ..... 5 ВА;

Выходное напряжение ..... 12 В ±10%.

#### 2.1.4 Габаритные размеры и масса

Габаритные размеры и масса указаны в приложении А.

#### 2.1.5 Показатели надежности

Средняя наработка на отказ, не менее ..... 80 000 ч;

Срок службы, не менее ..... 12 лет.

## 2.2 Метрологические характеристики

Диаметры условных проходов (DN) и соответствующие значения расходов в зависимости от класса, приведены в табл. 2.1. Значения порогов чувствительности – в табл. 2.2.

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении расхода и объема (с применением импульсного и цифрового сигнала, по показаниям на табло) не превышают значений:

- ± 1 % в диапазоне измерений расхода от Qt1 (включительно) до Qmax;
- ± 2 % в диапазоне измерений расхода от Qt2 до Qt1;
- ± 5 % в диапазоне измерений расхода от Qmin до Qt2.

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении времени не превышают ± 0,05 %.

Емкость счетчиков объема до 99999999,999 м<sup>3</sup>.

Емкость счетчика времени наработки 999999 час.

Таблица 2.1 –Значения расходов при прямом направлении потока измеряемой среды, [м<sup>3</sup>/ч]

Тип РС	Класс	Qmax	Qt1	Qt2	Qmin	Тип РС	Класс	Qmax	Qt1	Qt2	Qmin
PC20-12	A	12	0,12	0,08	0,032	PC20-6	A	6	0,06	0,04	0,016
	B			0,048	0,0192		B			0,024	0,0096
	C			0,027	0,0192		C			0,013	0,0096
PC25-18	A	18	0,18	0,12	0,048	PC25-9	A	9	0,09	0,06	0,024
	B			0,072	0,0288		B			0,036	0,0144
	C			0,04	0,0288		C			0,02	0,0144
PC32-30	A	30	0,3	0,2	0,08	PC32-15	A	15	0,15	0,1	0,04
	B			0,12	0,048		B			0,06	0,024
	C			0,067	0,048		C			0,033	0,024
PC40-45	A	45	0,45	0,3	0,12	PC40-22	A	22	0,22	0,15	0,06
	B			0,18	0,072		B			0,09	0,036
	C			0,1	0,072		C			0,05	0,036
PC50-72	A	72	0,72	0,48	0,192	PC50-36	A	36	0,36	0,24	0,096
	B			0,288	0,1152		B			0,144	0,0576
	C			0,16	0,1152		C			0,08	0,0576
PC100-280	A	280	2,8	1,867	0,747	PC65-60	A	60	0,6	0,4	0,16
	B			1,12	0,448		B			0,24	0,096
	C			0,62	0,448		C			0,133	0,096
PC150-630	A	630	6,3	4,2	1,68	PC80-90	A	90	0,9	0,6	0,24
	B			2,52	1,008		B			0,36	0,144
	C			1,4	1,008		C			0,2	0,144
PC100-140	A	140	1,4	0,933	0,37						
	B			0,56	0,224						
	C			0,311	0,224						

При обратном (реверсном) направлении потока измеряемой среды значения расходов **соответствуют классу А**.

Таблица 2.2 – Значения порогов чувствительности Q<sub>0</sub>

Тип РС	PC20-6	PC20-12	PC25-9	PC25-18	PC32-15	PC32-30	PC40-45	PC40-22	PC50-36	PC50-72	PC65-60	PC80-90	PC100-140	PC100-280	PC150-630
Q <sub>0</sub> , [м <sup>3</sup> /ч]	0,006	0,012	0,009	0,018	0,015	0,03	0,045	0,022	0,036	0,072	0,06	0,09	0,14	0,28	0,63

## 2.3 Функциональные характеристики

Расходомеры всех исполнений хранят накопленные значения объемов в прямом и обратном направлениях потока, времени наработки и времени работы с ошибкой.

Расходомеры при значении расхода менее порога чувствительности (табл. 2.2) обеспечивают:

- обнуление показаний расхода на индикаторе и по интерфейсу;
- отсутствие выходных импульсов.

Расходомеры при отсутствии напряжения питания:

- сохраняют накопленные значения объема и времени наработки;
- прекращают измерение времени наработки. Дискретность регистрации времени наработки составляет 1 мин.

Расходомеры с помощью интерфейса обеспечивают передачу измерительной, архивной и диагностической информации на внешнее устройство.

Потери давления на расходомерах приведены в приложении В.

## 3 Состав изделия

Состав изделия и комплект поставки приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Расходомер электромагнитный	Питерфлоу РС	1	Исполнение согласно заказу
Руководство по эксплуатации	ТРОН.407111.001 РЭ	1	
Паспорт	ТРОН.407111.001 ПС	1	
Методика поверки	МП 2550-0160-2011		1 экз. при групповой поставке
Инструкция по монтажу	ТРОН.407111.001 ИМ		
Блок питания		1	
Прокладка	ГОСТ 15180-86	2	

## 4 Устройство и принцип работы

### 4.1 Конструкция и принцип работы

Принцип действия расходомеров основан на явлении индуцирования электродвигущей силы (ЭДС) в движущемся в магнитном поле проводника – измеряемой среде.

Индуктируемая ЭДС, значение которой пропорционально расходу (скорости) измеряемой среды, воспринимается электродами и поступает на электронный блок преобразования, выполняющий обработку сигнала в соответствии с установленными алгоритмами.

Расходомеры состоят из измерительного участка (ИУ), электронного блока (ЭБ) и внешнего (выносного) адаптера.

ИУ представляет собой футерованный защитным материалом отрезок трубопровода из немагнитной стали, заключенный в кожух, защищающий элементы магнитной системы расходомера.

ЭБ расходомера выполнен в герметичном корпусе, внутри которого расположены печатная плата и элементы присоединения внешних цепей. ЭБ снабжен индикатором, отображающим результаты измерений и диагностики. Расходомер имеет два импульсных выхода, формируемых дискретным изменением сопротивления выходной цепи при прохождении через расходомер заданного объема измеряемой среды в одном или в двух направлениях потока.

Адаптер обеспечивает (определяется исполнением) передачу информации о результатах измерений и диагностике на внешний ПК по интерфейсам RS232 или Ethernet.

Внешний вид расходомера и адаптеров представлен на рис. 1.



Вид со стороны индикатора      Вид со стороны разъема      АдAPTERы интерфейса

Рис. 1 – Внешний вид расходомера и адаптеров

Подключение внешних приборов к расходомеру производится с помощью кабельных линий связи. Ввод кабелей в ЭБ осуществляется через герметизированные вводы, рассчитанные на подключение кабелей или гофрошлангов.

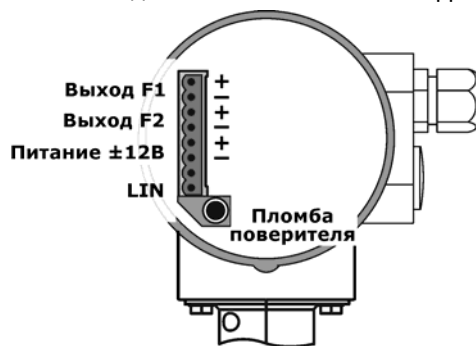


Рис. 2 – Подключение внешних приборов

## 4.2 Числоимпульсные выходы

Числоимпульсные сигналы формируются на **ПАССИВНОМ ВЫХОДЕ**, представленном открытым коллектором (см. рис. 3).

Форма сигнала — прямоугольная.

Максимальная выходная частота 500 Гц.

Максимальная длительность импульса 0,1 с.

Оба выхода (F1 и F2) независимы, но имеют **ОБЩИЙ ВЕС** импульса.

Значения весов импульсов (ВИ), устанавливаемых по умолчанию при выпуске, приведены в табл. 4.1.

Таблица 4.1 – Вес импульса по умолчанию

Тип РС	PC20-x	PC25-x	PC32-x	PC40-x	PC50-x	PC65-x	PC80-x	PC100-x	PC150-x
ВИ, л/имп	0,25	0,25	0,5	1,0	1,25	2,5	5	5	10

Числоимпульсные выходы имеют несколько режимов работы. Каждый из выходов настраивается независимо друг от друга.

Настройка режимов выходов выполняется производителем или сервис-центром в соответствии с картой заказа.

Режимы числоимпульсных выходов представлены в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Режимы работы числоимпульсных выходов расходомера

№	Режим работы выхода	Индикация	Характеристика выхода		
0	Реверсный режим (прямой сигнал)				
1	Реверсный режим (инверсный сигнал)				
2	Измерение прямого потока (прямой сигнал)				
3	Измерение прямого потока (инверсный сигнал)				
4	Измерение обратного потока (прямой сигнал)				
5	Измерение обратного потока (инверсный сигнал)				
6	Компаратор (прямой сигнал)				
7	Компаратор (инверсный сигнал)				
8	Флаг ошибки измерений		<table border="1"> <tr> <td>Нет ошибок измерений</td> <td>Есть ошибки измерений</td> </tr> </table>	Нет ошибок измерений	Есть ошибки измерений
Нет ошибок измерений	Есть ошибки измерений				

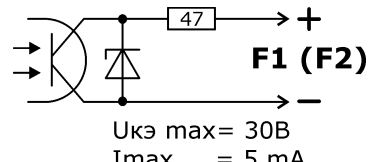


Рис. 3 – Схема выходного каскада числоимпульсного выхода

## 4.3 Индикатор

Расходомер имеет графический ЖКИ индикатор для отображения результатов измерений и диагностики, а также служебной и настроек информации.

Данные представляются на 4-х последовательно сменяемых экранах (рис. 4).



Рис. 4 – Содержимое информационных экранов

## 4.4 Система диагностики

В процессе работы расходомер контролирует состояние измеряемой среды и работоспособность электронной схемы. При выявлении нештатных ситуаций формируется код ошибки, который записывается в архивы событий и архивы измерений, а также отображаются на индикаторе.

Различаются 2 типа нештатных ситуаций:

– **ошибки**, при которых невозможно измерить текущий расход. Тип ошибки отображается на индикаторе вместо значения текущего расхода и дублируется цифровым значением в треугольнике.

При ошибках на импульсном выходе формируется сигнал, который идентифицируется тепловычислителем ТВ7 как неисправность расходомера.

При наличии ошибок расходомер следует отправить в ремонт.

– **предупреждения**, при которых расходомер измеряет расход, но следует устранить выявленные замечания.

Коды предупреждений:



– Прибор в режиме калибровки



– Частота больше максимума



– Расход больше максимума



– Остановка часов реального времени \*



– Непроводящий налет на электродах \*



– Отсутствие воды в трубопроводе. Предупреждение дублируется надписью «ПУСТО» на индикаторе. \*

\* ошибки индицируются только в версии ПО 3.12

## 4.5 Интерфейсы

Расходомер подключается к внешним устройствам через внешние адаптеры.

АдAPTERЫ крепятся на DIN-рейку.

Габариты адаптера приведены на рис. 5.

АдAPTERЫ обеспечивают связь с внешними устройствами по интерфейсам RS-232 или Ethernet.

АдAPTER Ethernet имеет 2 канала.

Протоколы обмена:

- Modbus ASCII при работе с адAPTERом RS232;
- ModBus TCP при работе с адAPTERом Ethernet.

Скорость передачи данных 19200 кбит/с.

Питание адAPTERов осуществляется от блоков питания расходомеров.

Схемы подключения адAPTERов интерфейса приведены на рис. 6 и 7.

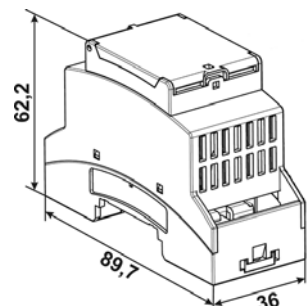


Рис. 5 – Внешний вид адAPTERа

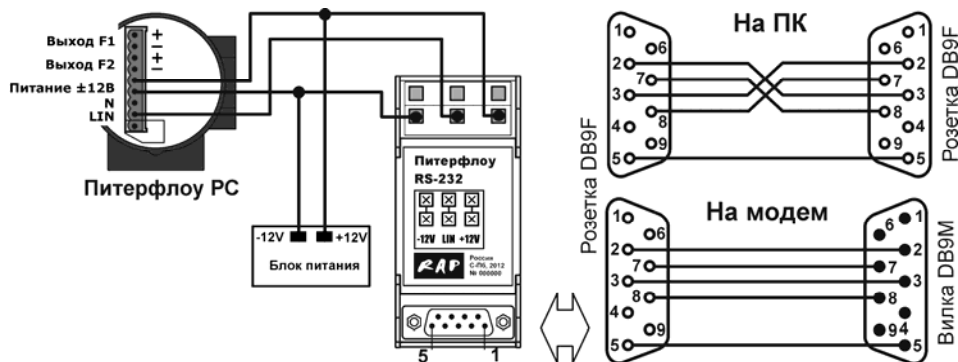


Рис. 6 – Схема подключения адAPTERа RS-232

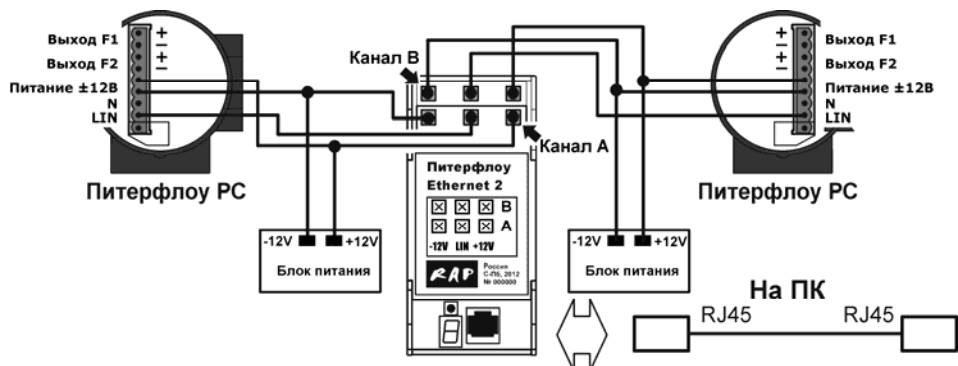


Рис. 7 – Схема подключения адAPTERа Ethernet

**Примечание** В случае подключения к адAPTERУ Ethernet одного расходомера подключение ТОЛЬКО к каналу А.

## 4.6 Токовый выход

Токовый выход с сигналом постоянного тока от 4 до 20 мА, пропорциональный текущему расходу, реализуется через внешний адаптер АДИ-1-0(1).

Адаптер подключается к расходомеру по интерфейсу LIN. Сопротивление нагрузки не более 200 Ом.

Питания адаптера АДИ-1-0(1) осуществляется от блока питания расходомера.

Схема подключения адаптера приведена на рис. 8.

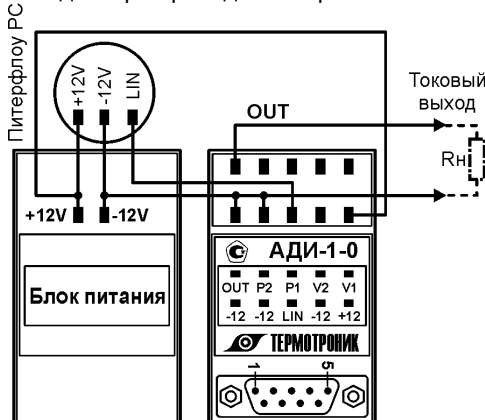


Рис. 8 – Схема подключения токового адаптера к Питерфлоу PC

Перед вводом адаптера в эксплуатацию необходимо с помощью ПО «АДИ Конфигуратор» установить верхний и нижний пределы расходов для токового выхода (Gmax и Gmin).

Для разрешения изменений параметров настройки следует нажать на время не менее 1 с на кнопку доступа, находящуюся внутри корпуса адаптера (см. рис. .



Рис. 9 – Схема подключения токового адаптера к Питерфлоу PC

Порядок работы с ПО «АДИ Конфигуратор» приведен в описании программы

## 4.7 Архивы

Глубина архивов в зависимости от версии встроенного ПО составляет:

Тип архива	Глубина архивов, записи	
	ПО 3.07	ПО 3.12
Минутный	64	1024 (17 часов)
Часовой	1683 (70 суток)	2048 (85 суток)
Суточный	365	512

Результаты измерений в архивах привязываются к показаниям часов реального времени (устанавливаются по отдельному заказу) или ко времени наработки расходомера.

Питание часов реального времени при отсутствии сетевого напряжения осуществляется от встроенной литиевой батареи.

**ВНИМАНИЕ!** Срок хранения расходомера с часами реального времени не более 6 месяцев от даты поверки.

Архивные данные записываются в конце каждого отчетного интервала.

Структура архивных записей:

- Временная метка записи (Время) (только при наличии часов реального времени);
- Суммарное время наработки (Нараб.);
- Накопленный объем в прямом направлении (V+);
- Накопленный объем в обратном направлении (V-);
- Ошибки измерений на отчетном интервале (Ошибки);
- Суммарное время наработки с ошибкой (Нараб. при ош.);
- Минимальный расход на отчетном интервале (Gmin);
- Максимальный расход на отчетном интервале (Gmax).

Пример архивной записи приведен в таблице.

№	Время	Нараб.	V+, м3	V-, м3	Ошибки	Нараб. при ош.	Gmin, м3/ч	Gmax, м3/ч
28	22.02.2012 23:14	183ч: 0мин	230469,774	1013,517	MX	1ч: 18 мин	2,341	2,344

Значения кодов ошибок описаны в п. 4.4 Система диагностики. При калибровке расходомера в часовой и суточный архивы дополнительно записываются признак изменения калибровок (значение **WC** в столбце Ошибки).

### Восстановление записей архивов при отключении питания и коррекции часов.

При отключении питания на границе часа, в часовой архив записывается последняя до отключения питания копия минутной записи. При этом часовая запись будет иметь временную метку, что и минутная запись. Новая часовая запись сопровождается флагом **RR** (восстановленная запись).

Первая штатная запись часового архива (после отключения питания) будет иметь флаг **FR** (первая запись после включения).

При отключении питания внутри часа, новая часовая запись не формируется. В этом случае первая штатная запись часового архива будет иметь флаги **FR** (первая запись после включения) и **RR** (восстановленная запись).

Для суточного архива применяется тот же алгоритм, только восстановление записей производится по часовому архиву.

Подключение расходомера к компьютеру осуществляется через внешние адAPTERЫ интерфейса (см. п. 4.5). Чтение архивов производится с помощью программы «Архиватор», доступной для скачивания с сайта.

## 5 Защита от несанкционированного вмешательства

Для предотвращения несанкционированного вмешательства в работу расходомеров предусмотрены следующие виды защиты:

- защита от изменений метрологических характеристик и вмешательства в электронный модуль.

Выполняется нанесением оттиска клейма госпроверителя на мастике в чашках на лицевой стороне и внутри расходомера (рис. 10).

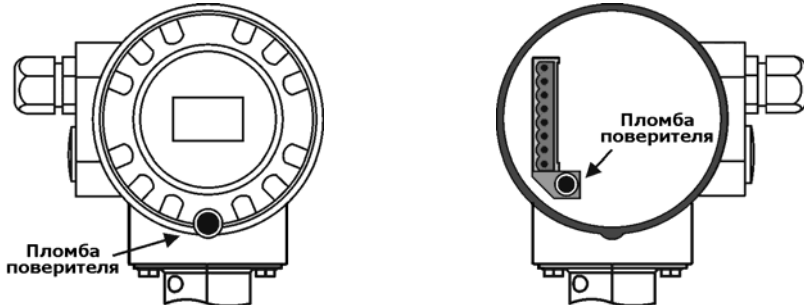


Рис. 10 – Места установки пломб поверителя

- защита от отключения соединительных линий и демонтажа расходомера.

Обеспечивается пломбированием расходомеров навесной пломбой инспектора снабжающей организации (рис. 11). Место установки пломбы определяется конструктивным исполнением корпуса электронного блока.

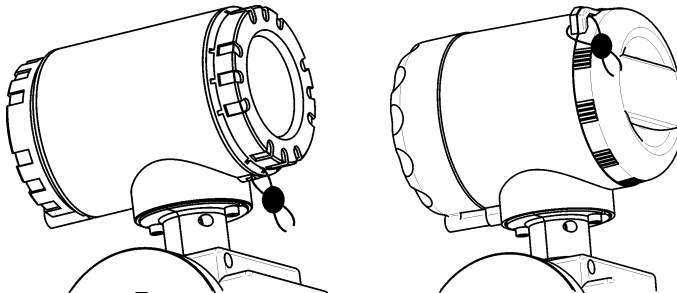


Рис. 11 – Места установки пломбы инспектора

Защита от демонтажа расходомеров обеспечивается пломбированием крепежных элементов расходомера навесной пломбой инспектора снабжающей организации.

С целью оперативного контроля за внесением изменений в настройки и встроенное ПО на индикатор выводится информация о весе импульса, режимах выходов (экран 2, п. 4.3 Индикатор), а также версия и контрольная суммастроенного ПО (экран 4).

Метрологически значимые параметры (вес импульса, режимы выходов и калибровочные коэффициенты) записываются в паспорт прибора.

Все внесенные в параметры настройки изменения фиксируются в нестираемом архиве событий. В архивы измерений записывается признак изменений калибровок. Чтение всех архивов производится с помощью программы «Архиватор», доступной для скачивания с сайта ЗАО «ТЕРМОТРОНИК».

## 6 Указание мер безопасности

К работе с расходомером допускаются лица, изучившие настояще РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности в соответствии с действующими на предприятии инструкциями.

По способу защиты от поражения электрическим током расходомер относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

Запрещается эксплуатация расходомеров с повреждениями, которые могут вызвать нарушение герметичности корпуса или его соединений с трубопроводом.

Присоединение и отсоединение расходомеров от магистрали, подводящей измеряемую среду, должно производиться при полном отсутствии давления в трубопроводе и отключенном напряжении питания.

**ВНИМАНИЕ! Не допускается эксплуатация расходомеров во взрывоопасных помещениях.**

## 7 Установка и монтаж

Монтаж и подключение расходомеров осуществляется в соответствии с документом «Расходомеры электромагнитные Питерфлоу РС. Инструкция по монтажу».

Расходомеры необходимо располагать в части трубопровода, где пульсации и завихрения минимальные. При установке необходимо обеспечить прямолинейные участки трубопровода до и после расходомеров.

Требования к длине прямых участков приведены в приложении Б. На прямых участках, не должно быть никаких устройств или элементов, вызывающих искажение потока жидкости.

## 8 Подготовка к работе

Перед началом работы проверить правильность монтажа преобразователя и его электрических цепей.

При работе со вторичными приборами установить вес импульса, равный значению веса импульса в расходомере.

Проверить работоспособность расходомера, для чего выполнить следующие операции:

- заполнить ИУ расходомера неподвижной средой и проверить герметичность его соединения с трубопроводом по отсутствию подтеканий, капель и т.п.;
- включить напряжение питания;
- обеспечить циркуляцию среды и убедиться в наличии выходного сигнала расходомера. Контроль сигнала может осуществляться по вторичному измерительному прибору, измеряющему частоту, период или количество импульсов.

Сравнить показания текущего расхода на индикаторе с показаниями вторичного прибора.

## 9 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание при эксплуатации расходомера включает в себя проверку:

- состояния электрического соединения корпуса расходомера и трубопровода;
- герметичности соединения расходомера с трубопроводом.

Указанные операции рекомендуется выполнять не реже двух раз в месяц.

Если в измеряемой среде возможно выпадение осадка, то расходомер необходимо периодически промывать с целью устранения отложений. При этом нельзя допускать механических повреждений внутренней поверхности ИУ расходомера и его электродов.

Техническое обслуживание при хранении включает в себя учет времени хранения и соблюдение правил хранения.

Проверка производится 1 раз в 4 года в соответствии с методикой поверки МП 2550-0160-2011 «Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС». Методика поверки»

При экспортных поставках межповерочный интервал определяет страна-импортер.

Перед проведением поверки внутренняя поверхность измерительного участка расходомера должна быть очищена от токопроводящего осадка без применения абразивных материалов. При этом особое внимание следует обратить на недопустимость повреждения поверхности электродов.

## 10 Возможные неисправности и способы их устранения

10.1. Возможные неисправности расходомера и способы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
При включении питания отсутствует свечение индикатора	Нет напряжения питания на расходомере	Проверить наличие питания
Хаотичные показания расхода (объема)	Плохое электрическое соединение корпуса и трубопровода Газовые пузыри в измеряемой среде	Проверить соединение, устранить неисправность. Устранить наличие газа в среде
Явное несоответствие сигналов расходомера измеряемому расходу (объему)	Неполное заполнение ИУ измеряемой средой Отложение осадка на внутренней поверхности ИУ	Заполнить ИУ средой Очистить внутреннюю поверхность ИУ.

## 11 Маркировка

Маркировка расходомера наносится на электронный блок и содержит следующую информацию:

- фирменный знак изготовителя и знак утверждения типа;
- условное обозначение расходомера;
- максимальные рабочие значения давления и температуры;  
На этикетке на корпусе проточной части
- диаметр условного прохода, класс, заводской номер;
- стрелка, для указания направления прямого потока измеряемой среды.

## 12 Правила хранения и транспортирования

Хранение расходомеров осуществляется в заводской таре в складских помещениях при отсутствии в них пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов, вызывающих коррозию, в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150.

Транспортирование расходомеров может осуществляться всеми видами транспорта, в том числе воздушным в герметизированных отсеках.

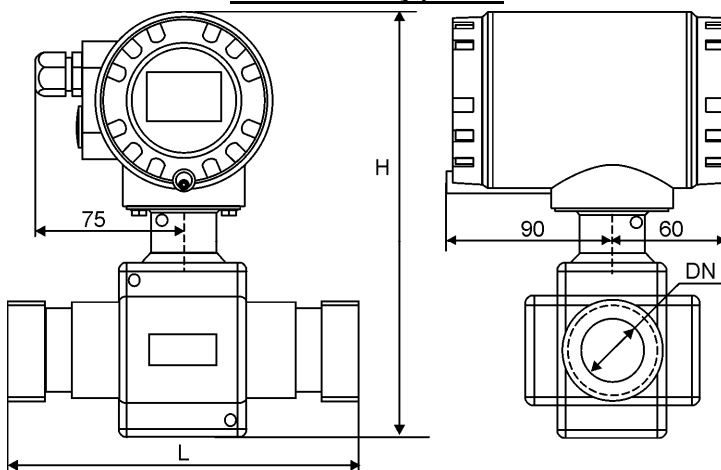
Предельные условия транспортирования:

температура окружающего воздуха ..... от минус 25 до плюс 55 °C;  
относительная влажность воздуха при температуре 35 °C ..... не более 95 %;  
амплитуда вибрации при частоте до 10÷55 Гц ..... не более 0,35 мм.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков и пыли.

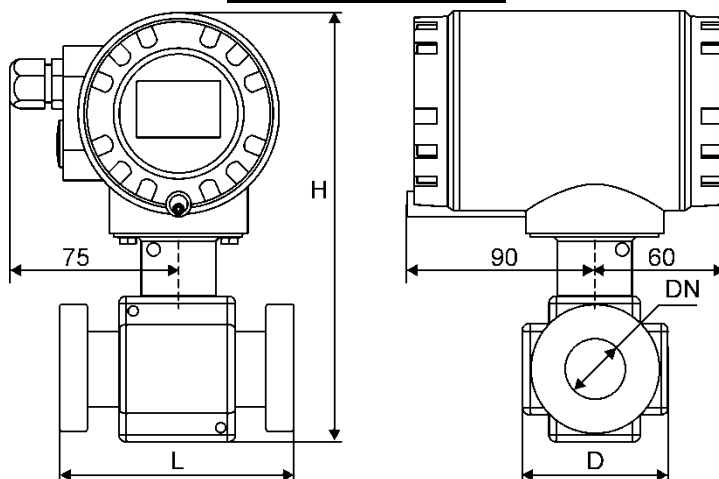
## Приложение А – Габаритные размеры расходомеров (справочное)

### Исполнение муфтовое

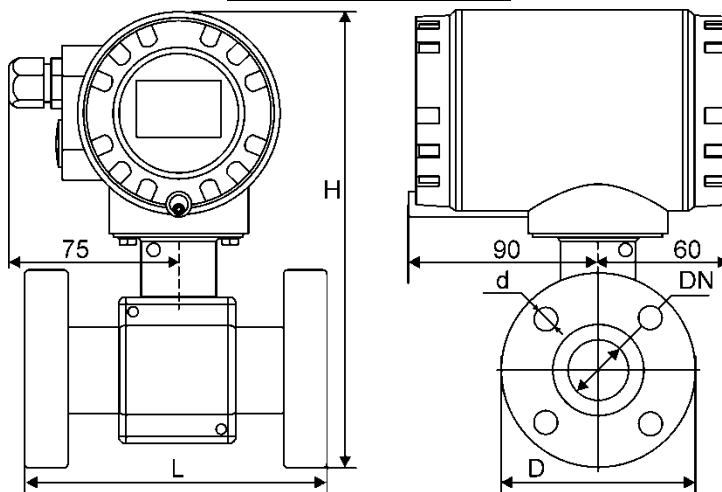


DN	резьба	L, мм	H, мм
20	1"	140	190
32	1 1/2"	170	220

### Исполнение «сэндвич»



DN	D, мм	L, мм	H, мм
20	65	111	190
32	85	128	220
50	105	153	250

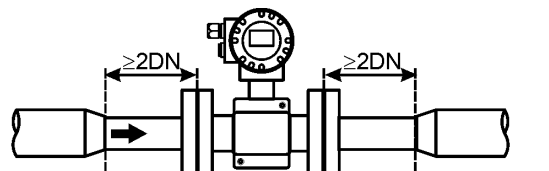
**Фланцевое исполнение**

DN	D, мм	L, мм	H, мм	n	d, мм	PN
20	105	155	231	4	14	16
25	115	200	231	4	14	16
32	135	200	231	4	18	16
40	145	200	250	4	18	16
50	160	200	256	4	18	16
65	180	200	285	4	18	16
80	195	200	310	4	18	16
100	215	250	320	8	18	16
100*	230	250	328	8	22	25
150	300	328 <sub>3</sub>	500	8	26	16

\* – для DN100 на рабочее давление 2,5 МПа

## Приложение Б – Требования к длине прямых участков (обязательное)

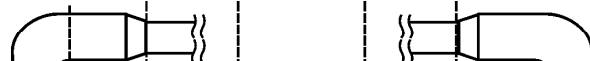
Переход



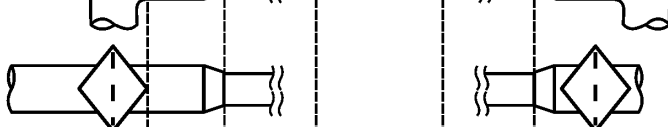
Полностью открытый шаровый кран



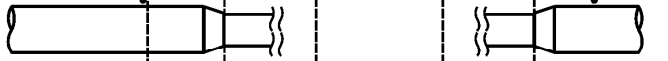
Отвод, колено



Грязевик, фильтр



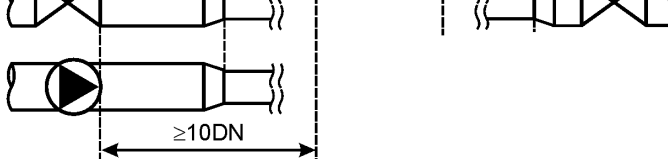
Термопреобразователь



Регулирующий клапан, задвижка, дисковый затвор



Насос



**Примечание** Длины прямых участков указаны в DN расходомера

## Приложение В – Потери давления на расходомерах (справочное)

