

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «11» марта 2025 г. № 481

Регистрационный № 79250-20

Лист № 1
Всего листов 12

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ

Назначение средства измерений

Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ предназначены для измерений объемного расхода и объема жидкостей, газов, насыщенного и перегретого пара.

Описание средства измерений

Принцип действия расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ основан на явлении возникновения вихревой структуры (дорожки Кармана) в потоке измеряемой среды, обтекающей неподвижное препятствие определенной формы (тело обтекания). Частота следования вихрей за телом обтекания пропорциональна скорости потока, которой, в свою очередь, пропорционален объемный расход и объем измеряемой среды.

В состав расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ входят: первичный преобразователь расхода, устанавливаемый в трубопровод с измеряемой средой, блок преобразования расхода (опционально возможно подключение к блоку преобразования расхода внешних датчиков температуры и (или) давления утвержденного типа), блоки коммутации (при раздельном исполнении).

Первичный преобразователь расхода представляет собой участок трубопровода, в поперечном сечении которого расположены тело обтекания и чувствительный элемент (сенсор). Возникновение вихрей за телом обтекания приводит к соответствующим колебаниям давления измеряемой среды. Сенсор воспринимает эти колебания, преобразовывает их в электрический сигнал и передает сигнал в блок преобразования расхода (через блоки коммутации при раздельном исполнении).

Блок преобразования расхода принимает и обрабатывает сигнал от первичного преобразователя расхода, вычисляет объемный расход, объем измеряемой среды и преобразует их в токовый сигнал (от 4 до 20 мА) и (или) цифровой сигнал HART-протокола, или в цифровой сигнал интерфейса RS-485 с протоколом обмена ModBus, или в сигналы интерфейса Foundation fieldbus, или в частотный, или в импульсный, или в релейный сигнал. Блок преобразования расхода опционально может быть укомплектован индикатором и клавиатурой.

Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ имеют два варианта конструктивного исполнения: компактное, когда первичный преобразователь расхода совмещен с блоком преобразования расхода в единую конструкцию и раздельное, когда блок преобразования расхода размещается отдельно от первичного преобразователя расхода. При раздельном исполнении блок преобразования расхода и первичный преобразователь расхода соединяются кабелем через блоки коммутации.

Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ выпускаются в различных исполнениях, которые отличаются:

- областью применения;
- измеряемой средой;
- типом присоединения к трубопроводу («фланцевый», «сэндвич», погружной – «зондовый» или «зондовый с лубрикаторм»);
- вариантами блока преобразования расхода (исполнения БПР-02, БПР-03 и БПР-04, отличающихся внешним видом, вариантами выходных сигналов, питанием, возможностью индикации);
- метрологическими характеристиками (индексы исполнения Г09, Г10, Г15 – для газовых сред и пара; индексы исполнения Ж05, Ж07, Ж10 – для жидкостей).

Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ в зависимости от области применения имеют исполнения:

- общепромышленное (ЭЛЕМЕР-РВ);
- взрывобезопасное с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки» «d» (Exd) (ЭЛЕМЕР-РВ-Exd);
- взрывобезопасное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» (Exia) (ЭЛЕМЕР-РВ-Exia);
- взрывобезопасное с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» и «искробезопасная электрическая цепь «i» (Exdia) (ЭЛЕМЕР-РВ-Exdia);
- атомное для эксплуатации на объектах АС и объектах ядерного топливного цикла (ОЯТЦ) (А) (ЭЛЕМЕР-РВ-А);
- кислородное (O₂) (ЭЛЕМЕР-РВ-O₂).

Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ с типом присоединения к трубопроводу «фланцевый» и «сэндвич» имеют конструктивные исполнения со встроенными в первичный преобразователь расхода датчиками давления и (или) температуры утвержденного типа.

В расходомерах-счетчиках вихревых ЭЛЕМЕР-РВ с типом присоединения к трубопроводу «зондовый» и «зондовый с лубрикаторм» тело обтекания и сенсор объединены в специальный конструктив зонда, который устанавливается в измерительном сечении трубопровода на погружной штанге на определенной глубине.

Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ с типом присоединения к трубопроводу «зондовый с лубрикаторм» оснащаются лубрикатормым устройством, позволяющим в том числе монтировать в трубопровод и демонтировать зонд на погружной штанге без остановки подачи измеряемой среды.

Токовый (от 4 до 20 мА) и частотный выходные сигналы расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ используются для передачи значений объемного расхода измеряемой среды, импульсный выходной сигнал – объема измеряемой среды. Цифровые сигналы (HART, ModBus, Foundation fieldbus) используются для передачи информации об объеме и объемном расходе измеряемой среды.

Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ могут конфигурироваться посредством HART-коммуникатора или внешнего компьютера с HART-модемом, а также непосредственно в блоке преобразования расхода с использованием меню.

Общий вид расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ представлен на рисунках 1–3.

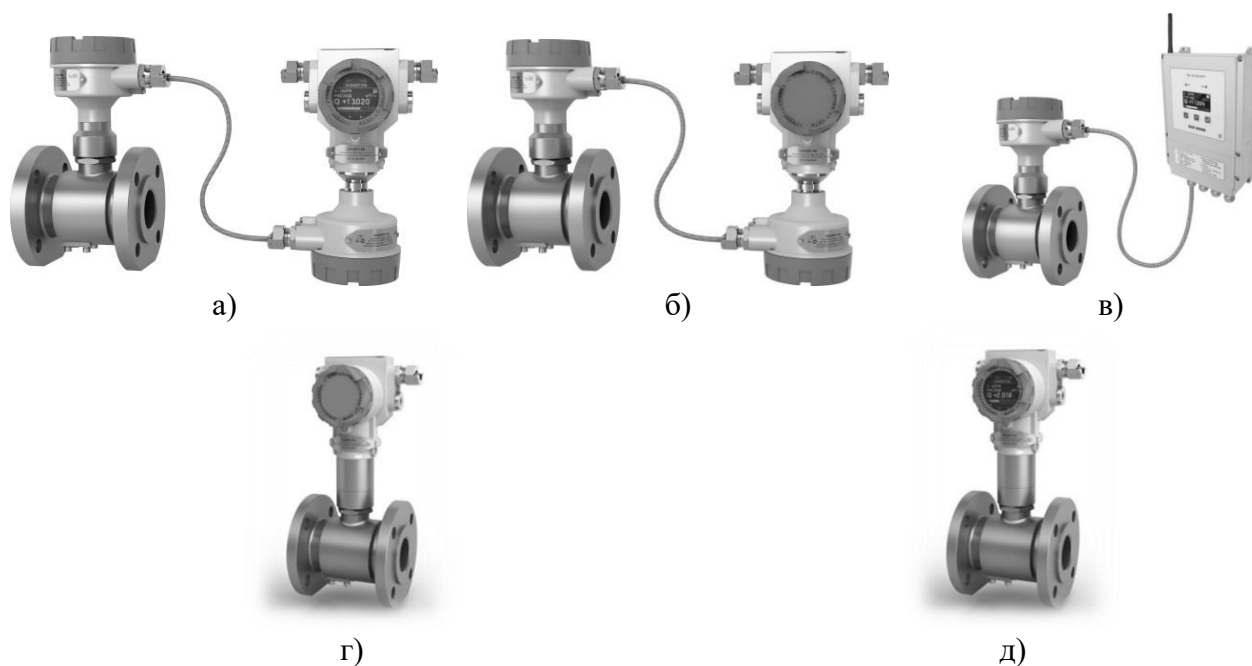


Рисунок 1 – Общий вид расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ:

- а) раздельное исполнение с блоком преобразования расхода БПР-02 с индикацией;
- б) раздельное исполнение с блоком преобразования расхода БПР-02 без индикации;
- в) раздельное исполнение с блоком преобразования расхода БПР-04 с индикацией;
- г) компактное исполнение с блоком преобразования расхода БПР-02 без индикации;
- д) компактное исполнение с блоком преобразования расхода БПР-02 с индикацией.

Примечание – На примере комплектации первичного преобразователя расхода фланцевого исполнения

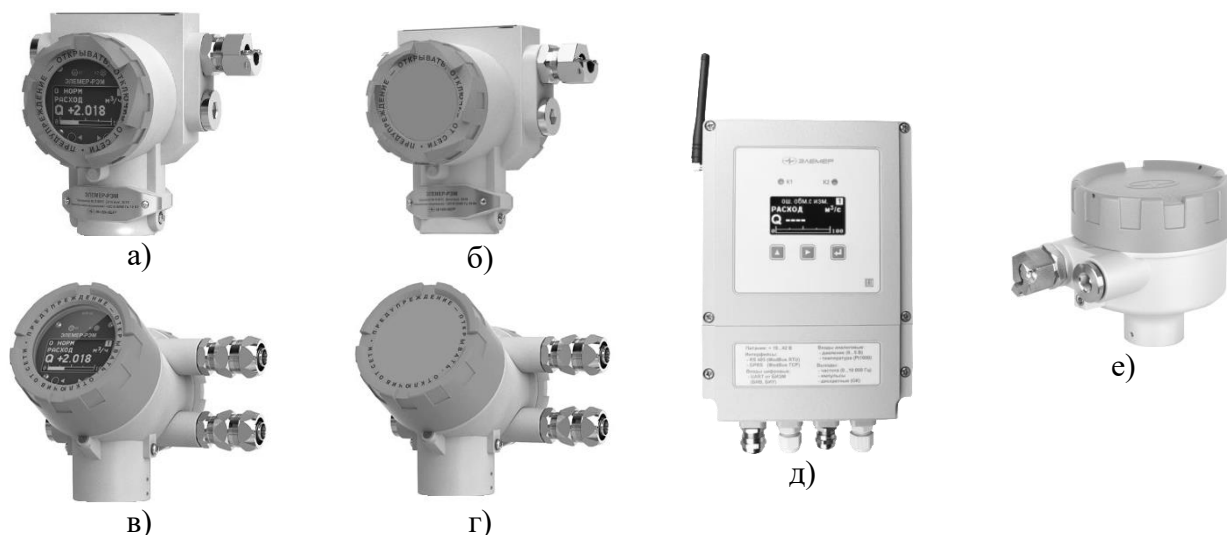


Рисунок 2 – Общий вид блоков преобразования расхода (БПР) и блока коммутации расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ:

- а) исполнение БПР-02 с индикацией;
- б) исполнение БПР-02 без индикации;
- в) исполнение БПР-03 с индикацией;
- г) исполнение БПР-03 без индикации;
- д) исполнение БПР-04 с индикацией;
- е) блок коммутации.

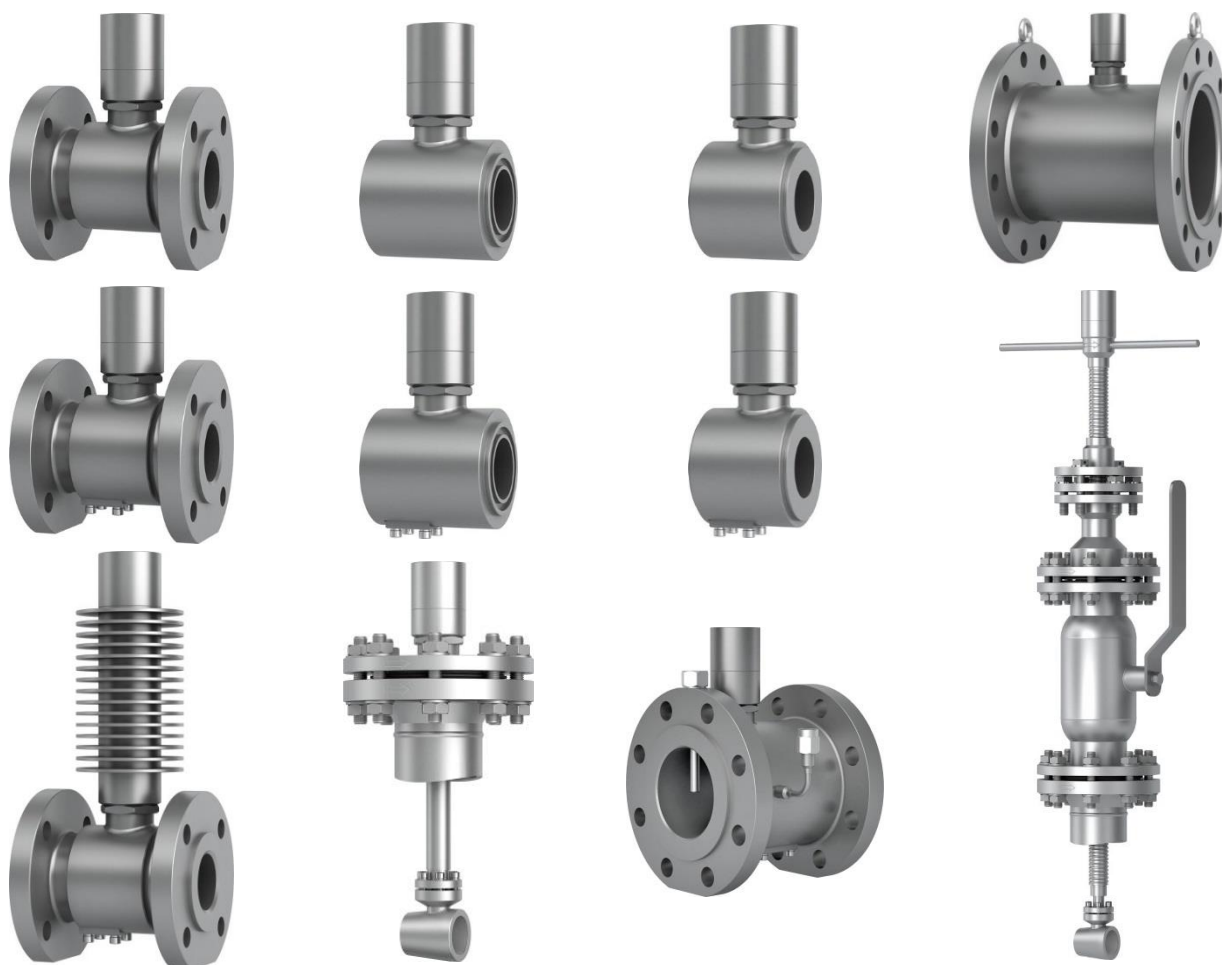


Рисунок 3 – Общий вид первичных преобразователей расхода расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ

Защита от несанкционированного доступа расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ осуществляется пломбировкой корпуса блоков преобразования расхода (БПР) и блоков коммутации (при наличии), лубрикаторного устройства с помощью металлических пломб, навешиваемых на проволоку, проведенную через специальные пломбировочные отверстия, и наклеек, которые разрушаются при попытке вскрытия. Схема и места пломбировки от несанкционированного доступа расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ представлены на рисунке 4. Обозначение места нанесения знака поверки расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ-А представлено на рисунке 4.

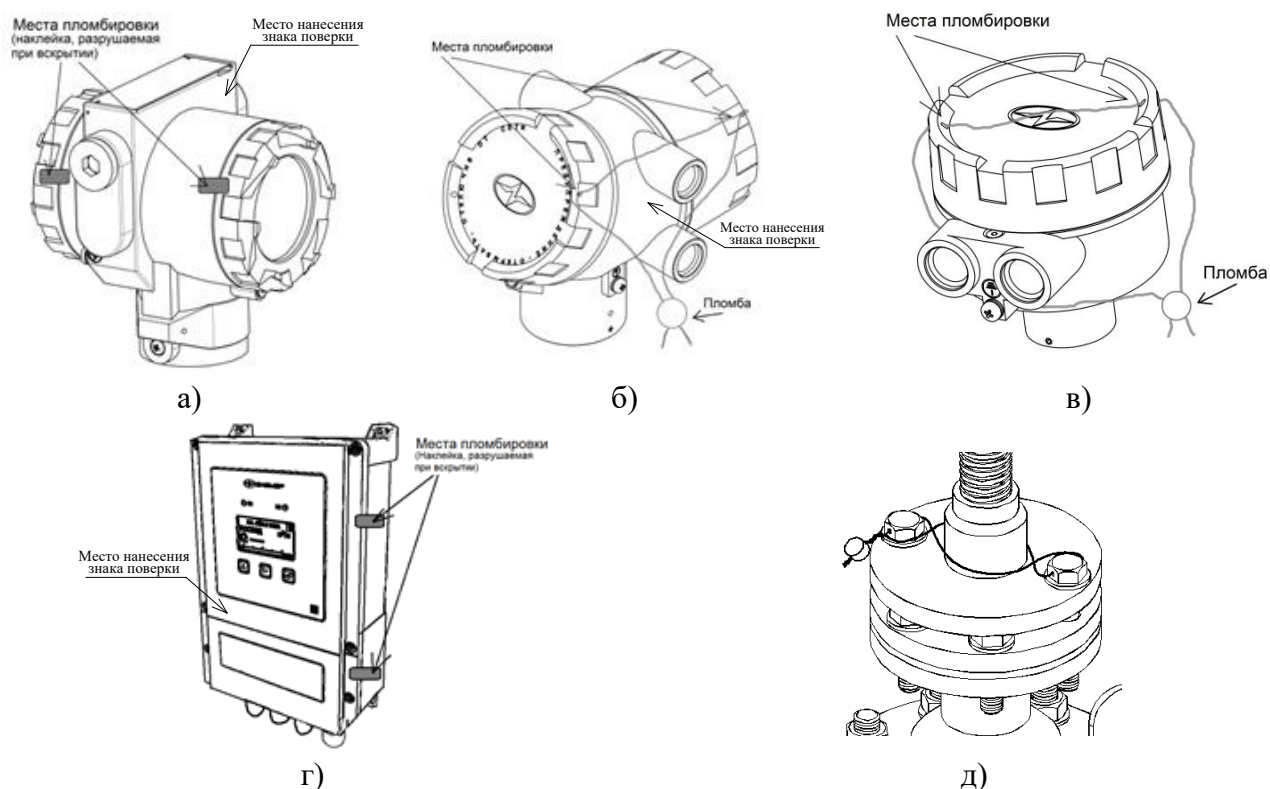


Рисунок 4 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение мест пломбировки от несанкционированного доступа расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ, обозначение места нанесения знака поверки расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ-А в зависимости от исполнений:

- а) блок преобразования расхода исполнения БПР-02;
- б) блок преобразования расхода исполнения БПР-03;
- в) блок коммутации;
- г) блок преобразования расхода исполнения БПР-04;
- д) лубрикаторное устройство для типа присоединения к трубопроводу «зондовый с лубрикатором».

Программное обеспечение

Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ имеют встроенное и автономное программное обеспечение.

Программное обеспечение, встроенное в микропроцессорный модуль расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ, включает метрологически значимую часть, которая является фиксированной, незагружаемой. Встроенное программное обеспечение может быть изменено только на предприятии-изготовителе. Уровень защиты встроенного программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077–2014.

Автономное программное обеспечение служит для конфигурирования параметров расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ, не оказывающих влияния на метрологически значимую часть программного обеспечения, настройки, получения значений измеряемых величин, получения диагностической информации о функционировании расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ и не оказывает влияния на метрологические характеристики расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ.

Таблица 1 – Идентификационные данные встроенного программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
	ModBus	HART	Foundation fieldbus
Идентификационное наименование	BPR03MB_V0030.hex BPR04MB_V0015.hex	BPR02_ver12.hex BPR03H_ver06.hex	BPR03FF_v13.hex
Номер версии (идентификационный номер)	30.XXX 15.XXX	12.XXX 6.XXX	13.XXX

Таблица 2 – Идентификационные данные автономного программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
	ModBus	HART	Foundation fieldbus
Идентификационное наименование	MB03Flow_ Config_V0010_XXX.exe MB04Flow_ Config_V0008_XXX.exe	SetupHARTmanager_v4.2. 4.exe	Setup_fieldbusconfig_ ver5.0.exe
Номер версии (идентификационный номер)	0010.XXX 0008.XXX	4.X.X	5.XXX

В идентификационных номерах встроенного и автономного программных обеспечений фиксированные цифры отвечают за метрологически значимую часть и являются неизменными.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений объемного расхода жидкости, газа и пара, м ³ /ч – для типов присоединения к трубопроводу «фланцевый» и «сэндвич» – для типов присоединения к трубопроводу «зондовый» и «зондовый с лубрикатором»	см. таблицу 5 см. таблицу 6
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема жидкости по частотному, импульсному, цифровому выходному сигналу ¹⁾ , %: а) индекс исполнения Ж05: – в диапазоне расходов от $0,1 \cdot Q_{\max}$ включ. до $0,9 \cdot Q_{\max}$ включ. – в диапазоне расходов от $Q_{\min}$ до $0,1 \cdot Q_{\max}$ и св. $0,9 \cdot Q_{\max}$ до $Q_{\max}$ б) индекс исполнения Ж07 в диапазоне расходов от $Q_{\min}$ до $Q_{\max}$ в) индекс исполнения Ж10 в диапазоне расходов от $Q_{\min}$ до $Q_{\max}$	$\pm 0,5$ $\pm 0,7$ $\pm 0,7$ $\pm 1,0$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема газа и пара по частотному, импульсному, цифровому выходному сигналу ¹⁾ , %: а) индекс исполнения Г09: – в диапазоне расходов от $0,1 \cdot Q_{\max}$ включ. до $0,9 \cdot Q_{\max}$ включ. – в диапазоне расходов от $Q_{\min}$ до $0,1 \cdot Q_{\max}$ и св. $0,9 \cdot Q_{\max}$ до $Q_{\max}$ б) индекс исполнения Г10 в диапазоне расходов от $Q_{\min}$ до $Q_{\max}$ в) индекс исполнения Г15 в диапазоне расходов от $Q_{\min}$ до $Q_{\max}$	$\pm 0,9$ $\pm 1,0$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой приведенной погрешности к диапазону выходного сигнала при преобразовании объемного расхода жидкости в аналоговый сигнал силы постоянного тока от 4 до 20 мА ²⁾ , %	±0,05
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений входного сигнала постоянного напряжения, % ³⁾ (нормирующее значение диапазон измерений от 0 до 5 В)	±0,12
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений входного сигнала электрического сопротивления от 0 до 3000 Ом, Ом: ³⁾ – в диапазоне от 0 до 300 Ом включ. – в диапазоне св. 300 до 3000 Ом	±0,15 $\pm \left(\frac{0,045 \cdot R}{100} + 0,06 \right)$
¹⁾ При проведении поверки беспроливным (имитационным) способом пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема равны: – для жидкости – ±1,0 %; – для газа и пара – ±1,5 %. ²⁾ Если объемный расход выводится с расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ в виде аналогового сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА, при расчете пределов погрешности измерений необходимо учитывать составляющую, вызванную погрешностью преобразования цифрового сигнала в аналоговый сигнал силы постоянного тока от 4 до 20 мА расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ. ³⁾ Опционально при подключении к блоку преобразования расхода внешних датчиков температуры и (или) давления. Примечание – Приняты следующие сокращения: – Q _{min} – наименьший измеряемый расход, м ³ /ч; – Q _{max} – наибольший измеряемый расход, м ³ /ч; R – измеренное значение сопротивления, Ом.	

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальный диаметр – для типов присоединения к трубопроводу «фланцевый», «сэндвич» – для типов присоединения к трубопроводу «зондовый», «зондовый с лубрикатором»	от DN25 до DN300 от DN100 до DN2000 ¹⁾
Измеряемая среда	жидкость, газ, пар
Температура измеряемой среды, °С	от -50 до +350
Давление измеряемой среды, МПа, не более ¹⁾	2,5; 4; 6,3; 10; 16; 20; 25
Выходные сигналы: – токовый, мА – частотный, Гц – импульсный, Гц – цифровой	от 4 до 20 от 0 до 10000 от 0 до 50 HART, ModBus, Foundation Fieldbus
Входные сигналы: ¹⁾ – сопротивление, Ом – постоянное напряжение, В	от 0 до 3000 от 0 до 5

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации: – температура окружающей среды, °C – относительная влажность, %, не более – атмосферное давление, кПа	от -60 до +70 98 от 84,0 до 106,7
Параметры электрического питания ¹⁾ : – напряжение постоянного тока, В – напряжение переменного тока, В – частота переменного тока, Гц	от 18 до 42; от 150 до 249 от 130 до 249 50±1
Потребляемая мощность, Вт, не более	3
Габаритные размеры (для типов присоединения к трубопроводу «фланцевый» и «сэндвич»), мм, не более: – длина – ширина – высота	530 590 720
Габаритные размеры (для типов присоединения к трубопроводу «зондовый» и «зондовый с лубрикатором»), мм, не более: – длина – ширина – высота	400 400 1400
Масса, кг, не более	290
Степень защиты от воздействия окружающей среды: – для первичного преобразователя расхода ¹⁾ – для блока преобразования расхода	IP65 ²⁾ , IP67, IP68 ³⁾ IP67
Маркировка взрывозащиты ¹⁾ – для исполнений ЭЛЕМЕР-РВ-Exd	1Ex db IIC T1 Gb X, 0/1 Ex d IIC T1 Ga/Gb X, Ex tb IIIC T370 °C Db X; 1Ex db IIC T2 Gb X, 0/1 Ex d IIC T2 Ga/Gb X, Ex tb IIIC T270 °C Db X; 1Ex db IIC T6...T3 Gb X, 0/1 Ex d IIC T6...T3 Ga/Gb X, Ex tb IIIC T85 °C...T170 °C Db X; 1Ex db IIB T1 Gb X, 0/1 Ex d IIB T1 Ga/Gb X, Ex tb IIIB T370 °C Db X; 1Ex db IIB T2 Gb X, 0/1 Ex d IIB T2 Ga/Gb X, Ex tb IIIB T270 °C Db X; 1Ex db IIB T6...T3 Gb X, 0/1 Ex d IIB T6...T3 Ga/Gb X, Ex tb IIIB T85 °C...T170 °C Db X

Наименование характеристики	Значение
– для исполнений ЭЛЕМЕР-PB-Exia	0Ex ia IIC T1 Ga X, 0/1 Ex ia IIC T1 Ga/Gb X, Ex tb IIIC T370 °C Db X; 0Ex ia IIC T2 Ga X, 0/1 Ex ia IIC T2 Ga/Gb X, Ex tb IIIC T270 °C Db X; 0Ex ia IIC T6...T3 Ga X, 0/1 Ex ia IIC T6...T3 Ga/Gb X, Ex tb IIIC T85 °C...T170 °C Db X; 0Ex ia IIB T1 Ga X, 0/1 Ex ia IIB T1 Ga/Gb X, Ex tb IIIB T370 °C Db X 0Ex ia IIB T2 Ga X, 0/1 Ex ia IIB T2 Ga/Gb X, Ex tb IIIB T270 °C Db X; 0Ex ia IIB T6...T3 Ga X, 0/1 Ex ia IIB T6...T3 Ga/Gb X, Ex tb IIIB T85 °C...T170 °C Db X
– для исполнений ЭЛЕМЕР-PB-Exdia	1Ex db ia IIC T1 Gb X, 0/1 Ex ia/d IIC T1 Ga/Gb X, 1Ex db ia IIC T2 Gb X; 0/1 Ex ia/d IIC T2 Ga/Gb X, 1Ex db ia IIC T6...T3 Gb X, 0/1 Ex ia/d IIC T6...T3 Ga/Gb X; 1Ex db ia IIB T1 Gb X, 0/1 Ex ia/d IIB T1 Ga/Gb X, 1Ex db ia IIB T2 Gb X; 0/1 Ex ia/d IIB T2 Ga/Gb X, 1Ex db ia IIB T6...T3 Gb X, 0/1 Ex ia/d IIB T6...T3 Ga/Gb X
Средний срок службы, лет: – для исполнений ЭЛЕМЕР-PB, ЭЛЕМЕР-PB-Exd, ЭЛЕМЕР-PB-Exia, ЭЛЕМЕР-PB-Exdia, ЭЛЕМЕР-PB-O ₂ – для исполнения ЭЛЕМЕР-PB-A	15 30
Средняя наработка на отказ, ч: – для исполнений ЭЛЕМЕР-PB, ЭЛЕМЕР-PB-Exd, ЭЛЕМЕР-PB-Exia, ЭЛЕМЕР-PB-Exdia, ЭЛЕМЕР-PB-O ₂ – для исполнения ЭЛЕМЕР-PB-A	150000 270000
¹⁾ В зависимости от исполнения. ²⁾ Для конструктивного исполнения со встроенными в первичный преобразователь расхода датчиками давления и (или) температуры. ³⁾ Для первичного преобразователя расхода отдельного конструктивного исполнения.	

Таблица 5 – Номинальные диаметры, диапазоны измерений объемного расхода жидкости, газа и пара (для типов присоединения к трубопроводу «фланцевый» и «сэндвич»)

Номинальный диаметр	Измеряемые среды: газ, пар		Измеряемая среда: жидкость	
	Наименьший измеряемый расход, $Q_{\min}$, м ³ /ч	Наибольший измеряемый расход, $Q_{\max}$, м ³ /ч	Наименьший измеряемый расход, $Q_{\min}$, м ³ /ч	Наибольший измеряемый расход, $Q_{\max}$, м ³ /ч
DN25	4,5	135	0,5	16
DN32	7	217	0,9	27
DN40	11	340	1,4	43
DN50 ¹⁾	2,5	76	2,2	67
	4,5	135		
	17	530		
DN65	30	900	3,7	115
DN80 ²⁾	17	530	5,7	172
	45	1360		
DN100	70	2120	9	270
DN150	160	4800	20	605
DN200	280	8480	35	1075
DN250	440	13250	55	1680
DN300	635	19100	80	2420
¹⁾ Для DN50 предусмотрено конструктивное исполнение расходомеров-счетчиков ЭЛЕМЕР-РВ на 3 возможных диапазона измерений расхода газообразных сред (диапазон измерений указывается в паспорте). ²⁾ Для DN80 предусмотрено конструктивное исполнение расходомеров-счетчиков ЭЛЕМЕР-РВ на 2 возможных диапазона измерений расхода газообразных сред (диапазон измерений указывается в паспорте).				

Таблица 6 – Номинальные диаметры, диапазоны измерений объемного расхода жидкости, газа и пара (для типов присоединения к трубопроводу «зондовый» и «зондовый с лубрикатором»)

Номинальный диаметр	Измеряемые среды: газ, пар		Измеряемая среда: жидкость	
	Наименьший измеряемый расход, $Q_{\min}$, м ³ /ч	Наибольший измеряемый расход, $Q_{\max}$, м ³ /ч	Наименьший измеряемый расход, $Q_{\min}$, м ³ /ч	Наибольший измеряемый расход, $Q_{\max}$, м ³ /ч
	для исполнений ЭЛЕМЕР-РВ, ЭЛЕМЕР-РВ-Exd, ЭЛЕМЕР-РВ-Exia, ЭЛЕМЕР-РВ-Exdia, ЭЛЕМЕР-РВ-О ₂ , ЭЛЕМЕР-РВ-А			
DN100	106	2120	13	270
DN150	240	4800	30	605
DN200	424	8480	53	1075
DN300	955	19100	121	2420
DN400	1696	33920	215	4300
DN500	2650	52990	335	6710
DN600	3815	76300	483	9670
DN700	5193	103860	658	13160
DN800	6782	135650	859	17190

Номинальный диаметр	Измеряемые среды: газ, пар		Измеряемая среда: жидкость	
	Наименьший измеряемый расход, $Q_{\min}$, м ³ /ч	Наибольший измеряемый расход, $Q_{\max}$, м ³ /ч	Наименьший измеряемый расход, $Q_{\min}$, м ³ /ч	Наибольший измеряемый расход, $Q_{\max}$, м ³ /ч
DN900	8584	171680	1087	21750
	для исполнений ЭЛЕМЕР-PB, ЭЛЕМЕР-PB-Exd, ЭЛЕМЕР-PB-Exia, ЭЛЕМЕР-PB-Exdia, ЭЛЕМЕР-PB-O ₂		для исполнений ЭЛЕМЕР-PB, ЭЛЕМЕР-PB-Exd, ЭЛЕМЕР-PB-Exia, ЭЛЕМЕР-PB-Exdia, ЭЛЕМЕР-PB-O ₂ , ЭЛЕМЕР-PB-A	
DN1000	10597	211950	1342	26850
DN1100	12823	256460	1624	32490
DN1200	15260	305210	1933	38660
DN1300	17910	358200	2268	45370
DN1400	20771	415430	2631	52620
DN1500	23844	476890	3020	60410
DN1600	27130	542600	3436	68730
DN1700	30627	612540	3879	77590
DN1800	34336	686720	4349	86980
DN1900	38257	765140	4846	96920
DN2000	42390	847800	5369	107390

Знак утверждения типа

наносится способом гравировки на табличку, прикрепленную к корпусу расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-PB, а также типографским способом на титульных листах руководства по эксплуатации и паспорта.

Комплектность средства измерений

Таблица 7 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Расходомер-счетчик вихревой	ЭЛЕМЕР-PB	1 шт.
Программное обеспечение на CD-диске или флеш-носителе	—	1 шт.
Комплект монтажных частей (по заказу)	—	1 компл.
Руководство по эксплуатации ЭЛЕМЕР-PB ЭЛЕМЕР-PB (с HART-протоколом и питанием от токовой петли) ЭЛЕМЕР-PB (с протоколом обмена ModBus RTU)	НКГЖ.407131.001РЭ НКГЖ.407131.001-01200РЭ НКГЖ.407131.001-01300РЭ	1 экз.
Паспорт ЭЛЕМЕР-PB ЭЛЕМЕР-PB-A ЭЛЕМЕР-PB (кислородное исполнение)	НКГЖ.407131.001ПС НКГЖ.407131.001-31000ПС НКГЖ.407131.001-61000ПС	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в п. 3.2 «Использование изделий» эксплуатационных документов НКГЖ.407131.001РЭ «Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ». Руководство по эксплуатации, НКГЖ.407131.001-01200РЭ «Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ» (с HART-протоколом и питанием от токовой петли). Руководство по эксплуатации, НКГЖ.407131.001-01300РЭ «Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ» (с протоколом обмена ModBus RTU). Руководство по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к расходомерам-счетчикам вихревым ЭЛЕМЕР-РВ

Приказ Росстандарта от 11 мая 2022 г. № 1133 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расходов газа»;

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2356 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости»;

ТУ 26.51.52-155-13282997-2017 Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ. Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»)

ИНН 5044003551

Адрес: 124489, г. Москва, г. Зеленоград, пр-д 4807-й, д. 7, стр. 1

Телефон: (495) 987-12-38, факс: (499) 735-02-59

E-mail: elemer@elemer.ru

Web-сайт: www.elemer.ru

Испытательный центр

Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Фактический адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7«а»

Телефон: +7(843) 272-70-62, факс: +7(843) 272-00-32

E-mail: office@vniir.org

Web-сайт: www.vniir.org

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310592.