

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ

#### Назначение средства измерений

Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ предназначены для измерений и преобразований в выходные электрические сигналы объемного расхода и объема электропроводящих жидкостей.

#### Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей основан на явлении индуцирования ЭДС в движущемся в магнитном поле проводнике — измеряемой среде.

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

Конструктивно преобразователи состоят из измерительного участка и электронного блока (ЭБ).

Измерительный участок представляет собой футерованный защитным материалом отрезок трубопровода из немагнитной стали, конструктивно выполненный во фланцевом или в бесфланцевом - типа «сэндвич» исполнениях. Измерительный участок заключен в кожух, защищающий элементы магнитной системы преобразователя.

ЭБ преобразователей выполнен в герметичном корпусе и имеет различные конструктивные исполнения (1 и 2), исполнение 2 снабжено встроенным оптическим портом.

Преобразователи обеспечивают:

- индикацию измерительной информации посредством табло;
- архивирование измерительной информации и результатов диагностики;
- представление измерительной информации и результатов диагностики на внешние устройства посредством унифицированных выходных сигналов.

Преобразователи имеют следующие выходные сигналы:

- один или два импульсных сигнала, формируемых дискретным изменением сопротивления выходной цепи при прохождении через преобразователь (в одном или в двух направлениях потока) заданного объема измеряемой среды или при наличии диагностируемого события;

- токовый сигнал в диапазоне тока (4-20) мА, пропорциональный измеренному расходу;

- цифровой сигнал обмена данными (интерфейс RS232, RS485, Ethernet, оптический), несущий информацию о результатах измерений и диагностики.

Преобразователи имеют различные метрологические классы, определяющие диапазоны преобразования расхода и объема, в которых нормированы пределы относительной погрешности при различных направлениях потока измеряемой среды.

Конструктивные исполнения, метрологический класс, наличие табло и выходных сигналов определяются при заказе преобразователей.

Преобразователи по защищенности от воздействия окружающей среды выполнены в соответствии со степенью защиты IP55 по ГОСТ 14254.

Внешний вид преобразователей различных исполнений приведен на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 – Внешний вид преобразователей с ЭБ исполнения 1



Рисунок 2 – Внешний вид преобразователей с ЭБ исполнения 2

### Программное обеспечение

Преобразователи имеют встроенное программное обеспечение (ПО). Структура и взаимосвязи частей ПО показана на рисунке 3.

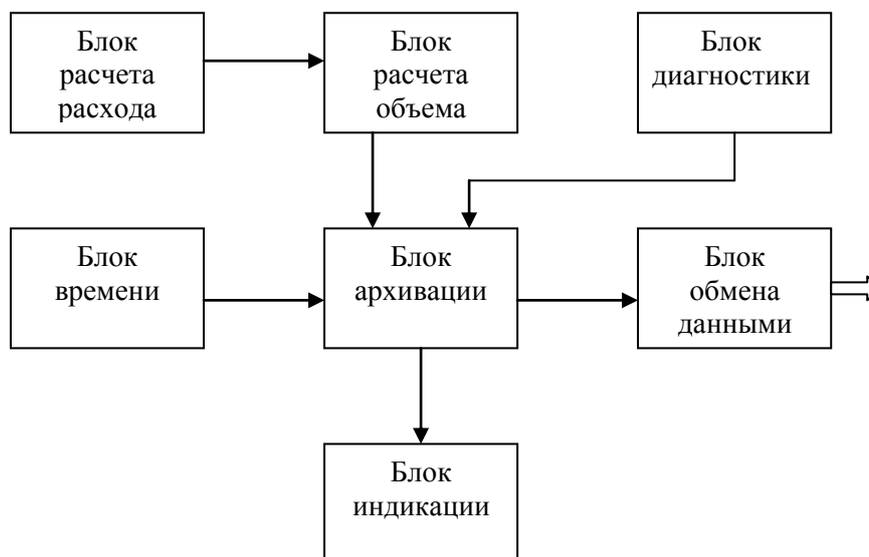


Рисунок 3

Основные функции частей программного обеспечения:

- 1) Блок расчета расхода предназначен для расчетов его значений по результатам измерений сигнала, формируемого на электродах преобразователя;
- 2) Блок расчета объема предназначен для расчетов его значений по результатам измерений расхода;
- 3) Блок архивации предназначен для расчетов и хранения измерительной и диагностической информации;
- 4) Блок обмена предназначен для вывода через последовательный порт измерительной, диагностической и настроечной информации на внешние устройства приема;
- 5) Блок индикации предназначен для визуального отображения на табло измерительной информации;
- 6) Блок реального времени предназначен для измерений времени работы и времени действия диагностируемых ситуаций;

7) Блок диагностики предназначен для контроля значений измеренных параметров на соответствие заданным значениям и формирования диагностических сообщений.

Идентификационные данные ПО и уровень защиты ПО преобразователей по МИ 3286-2010

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений
ПРЭМ	ПО	21 <sup>1)</sup>	A819 <sup>1)</sup>	С
		22 <sup>2)</sup>	72C0 <sup>2)</sup>	

<sup>1)</sup> Для преобразователей с ЭБ исполнения 1.

<sup>2)</sup> Для преобразователей с ЭБ исполнения 2.

В целях предотвращения доступа к узлам регулировки и настройки, а также к элементам конструкции, предусмотрены места пломбирования, указанные на рисунках 4 и 5.

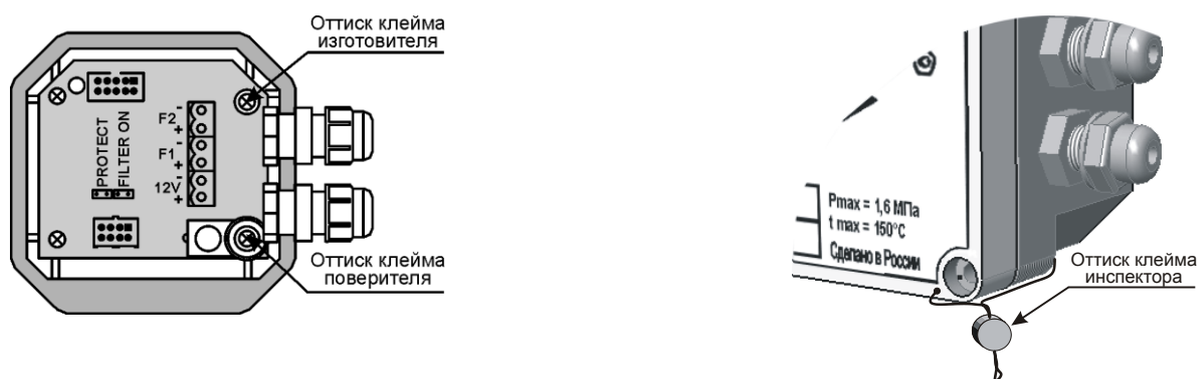


Рисунок 4 – Места пломбирования ЭБ исполнения 1

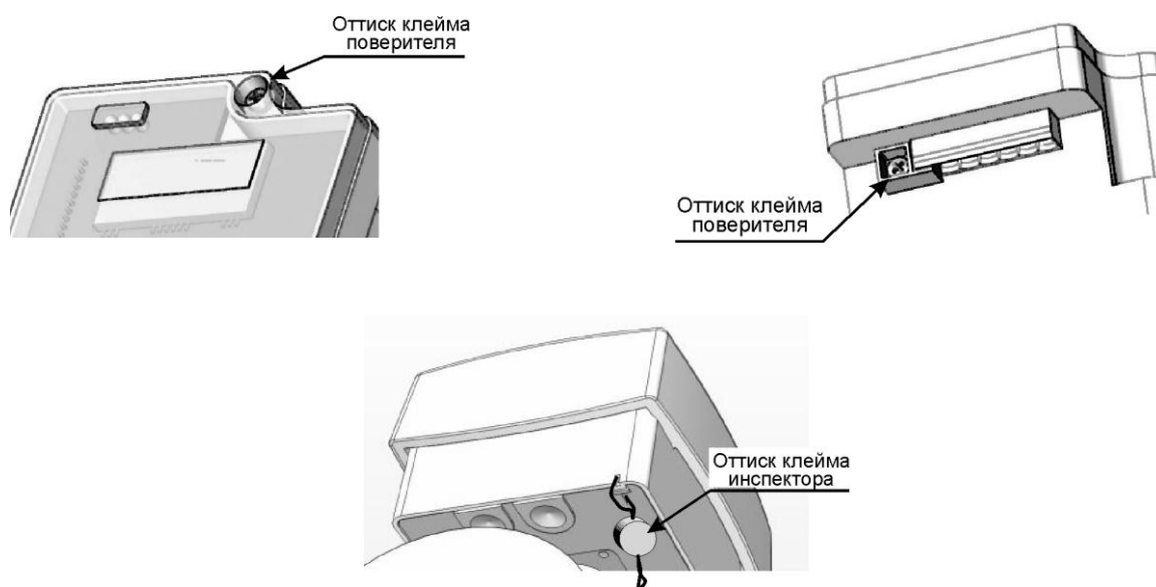


Рисунок 5 – Места пломбирования ЭБ исполнения 2

## Метрологические и технические характеристики

Диаметры условных проходов преобразователей и соответствующие им максимальные значения расходов ( $Q_{max}$ ), в зависимости от класса преобразователей и направления потока измеряемой среды, соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Ду	15	20	32	40	50	65	80	100	150
$Q_{max1}$ , м <sup>3</sup> /ч	6,0	12	30	45	72	120	180	280	630
$Q_{max2}^{1)}$ , м <sup>3</sup> /ч	3,0	6,0	15	22,5	36	60	90	140	315

<sup>1)</sup> По заказу потребителя (соответствует скорости потока 5 м/с).

Переходные ( $Q_{t1}$ ,  $Q_{t2}$ ) и минимальные ( $Q_{min}$ ) значения расходов, в зависимости от метрологического класса преобразователей и направления потока измеряемой среды, определяются из соотношений, приведенных в таблице 2.

Таблица 2

Класс	Значения расхода при прямом направлении потока измеряемой среды		
	$Q_{min}$	$Q_{t2}$	$Q_{t1}$
B1	$Q_{max1}/625$	$Q_{max1}/450$	$Q_{max1}/100$
C1	$Q_{max1}/625$	$Q_{max1}/250$	$Q_{max1}/100$
D	$Q_{max1}/375$	$Q_{max1}/150$	$Q_{max1}/100$
Класс	Значения расхода при обратном направлении потока измеряемой среды		
	$Q_{min}$	$Q_{t2}$	$Q_{t1}$
B1	$Q_{max1}/250$	$Q_{max1}/150$	$Q_{max1}/100$
C1	$Q_{max1}/250$	$Q_{max1}/150$	$Q_{max1}/100$
D	$Q_{max1}/375$	$Q_{max1}/150$	$Q_{max1}/100$

$Q_{max1}$  – максимальное значение расхода согласно таблице 1.

Примечание – Численные значения расходов приведены в руководстве по эксплуатации.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений при представлении расхода и объема на табло и посредством импульсного и цифрового сигналов, соответствуют значениям:

± 1 % в диапазоне измерений расхода от  $Q_{t1}$  до  $Q_{max}$ ;

± 2 % в диапазоне измерений расхода от  $Q_{t2}$  до  $Q_{t1}$ ;

± 5 % в диапазоне измерений расхода от  $Q_{min}$  до  $Q_{t2}$ .

Пределы допускаемой приведенной погрешности при преобразовании измеренных значений расхода в сигнал постоянного тока при сопротивлении нагрузки не более 500 Ом соответствуют ± 0,2 %.

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

Питание преобразователей осуществляется от источника постоянного тока с выходным напряжением (12 ± 0,5) В.

Мощность, потребляемая от источника питания, не более 5 В·А.

Габаритные размеры и масса преобразователей, в зависимости от конструктивного исполнения, не превышают значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3

Ду	Исполнение «сэндвич»		Исполнение фланцевое	
	Габаритные размеры (длина; ширина; высота), мм	Масса, кг	Габаритные размеры (длина; ширина; высота), мм	Масса, кг
15	95; 60; 160	1,1	125; 95; 170	2,4
20	115; 80; 190	1,4	155; 105; 200	3,2
32	135; 100; 210	2,7	200; 135; 220	4,7
40	150; 125; 225	3,2	200; 145; 250	6,1
50	160; 115; 240	3,7	200; 160; 250	7,2
65	175; 150; 255	5,2	200; 180; 290	10,7

80	190; 165; 270	7,0	200; 195; 290	14,5
100	220; 190; 290	9,3	250; 215; 300	19,2
150	320; 255; 350	21,2	315; 280; 360	28,6

Преобразователи в рабочих условиях применения обеспечивают свои технические характеристики при воздействии на них следующих влияющих величин:

- удельная электропроводность измеряемой среды в диапазоне от  $10^{-3}$  до 10 См/м;
- температура измеряемой среды в диапазоне от 0 до 150 °С;
- давление измеряемой среды не более 1,6 МПа;
- температура окружающего воздуха в диапазоне от минус 10 до плюс 50 °С;
- относительная влажность воздуха не более 95 % при температуре не более 35 °С;
- атмосферное давление в диапазоне от 84 до 106,7 кПа;
- переменное частотой 50 Гц магнитное поле напряженностью до 40 А/м;
- механическая вибрация частотой (10 - 55) Гц с амплитудой смещения до 0,35 мм;

Преобразователи сохраняют свои технические характеристики после воздействия на них следующих влияющих величин, характеризующих условия транспортирования:

- температуры окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С;
- относительной влажности воздуха до 95 % при температуре 35 °С;
- синусоидальная вибрация частотой (10 - 55) Гц и амплитудой смещения до 0,35 мм.

Средняя наработка на отказ не менее 80000 ч.

Средний срок службы не менее 12 лет.

### Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель преобразователей в виде наклейки и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Преобразователь расхода электромагнитный	ПРЭМ	1	Исполнение согласно заказу
Руководство по эксплуатации	РБЯК.407111.039 РЭ	1	
Паспорт	РБЯК.407111.039 ПС	1	
Методика поверки	РБЯК.407111.039 МП		1 экз. при групповой поставке
Клеммник	-	-	Количество согласно исполнению
Блок питания	-	1	Тип по наличию на момент поставки
Адаптер интерфейса RS232	-	-	По заказу

### Поверка

осуществляется по методике, приведенной в документе РБЯК.407111.039 МП «Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 5 марта 2011 г.

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

- установка расходомерная УМР-1. Диапазон воспроизведенных расхода воды от 0,01 до 360 м<sup>3</sup>/ч, относительная погрешность ± 0,05 %;
- вольтметр универсальный цифровой В7-38. Диапазон измерений напряжения постоянного тока (0 - 2) В, кт 0,04/0,02;
- магазин сопротивлений Р4831, кт 0,02. Сопротивление 100 Ом.