

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ

#### Назначение средства измерений

Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ (далее - преобразователи) предназначены для измерений и преобразований в выходные электрические сигналы объемного расхода и объема электропроводящих жидкостей с удельной электропроводностью среды от  $10^{-3}$  до  $10$  См/м.

Преобразователи применяются в составе теплосчетчиков и измерительных систем, предназначенных для измерений параметров теплоносителя в водяных системах теплопотребления, по ГОСТ Р 51649-2014.

#### 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.

Преобразователи имеют различные конструктивные исполнения (рис. 1), определяющие способы монтажа на трубопроводе.



а) Исполнение «сэндвич»  
без защиты футеровки

б) Исполнение «сэндвич»  
с защитой футеровки

в) Фланцевое исполнение

Рисунок 1 – Общий вид конструктивных исполнений преобразователей

ЭБ преобразователей выполнен в герметичном корпусе и имеет различные конструктивные исполнения (рис. 2), обеспечивающих представление информации, как на внешние устройства, так и встроенный в ЭБ индикатор.

Сверху электронной платы установлена защитная крышка, обеспечивающая доступ к клеммникам и предотвращающая несанкционированное вмешательство в работу преобразователя.



Рисунок 2 - Общий вид конструктивных исполнений ЭБ с защитной крышкой

Для предотвращения несанкционированного вмешательства в работу преобразователя предусмотрены способы защиты, блокирующие изменение метрологических характеристик, внесение изменений в электронный модуль, отключение соединительных линий, демонтаж преобразователя.

Защита от изменения метрологических характеристик, от внесения изменений в электронный модуль, от отключения соединительных линий обеспечивается пломбированием по рисунку 3:

- изготовителем – посредством нанесения оттиска клейма на мастике в углублении крышки защитной;
- поверителем – посредством нанесения оттиска клейма на мастике в углублении крышки защитной;
- инспектором теплоснабжающей организации – посредством нанесения оттиска клейма на навесной пломбе.

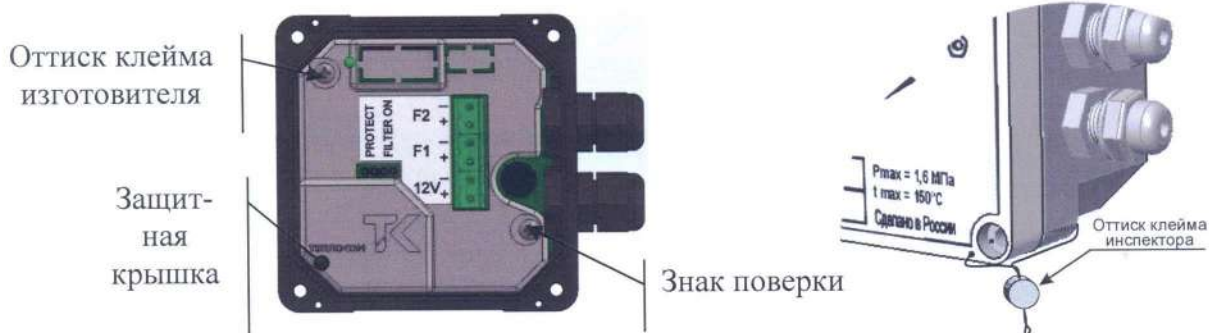


Рисунок 3 – Места пломбирования ЭБ

Преобразователи, в зависимости от их исполнения, обеспечивают следующие функциональные возможности:

- представление измерительной информации и результатов диагностики на внешние устройства посредством унифицированных выходных сигналов;
- визуализацию измерительной и сервисной информации посредством встроенного в ЭБ индикатора (опция по заказу, рис. 1в);
- архивирование измерительной (сервисной) информации и результатов диагностики;
- регистрацию изменений настроек параметров и калибровочных коэффициентов в фискальном архиве.

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), 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 (монтажной части, ЭБ, IP), метрологический класс, определяются при заказе преобразователей.

### Программное обеспечение

Преобразователи имеют встроенное программное обеспечение (ПО). 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 настроек 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 (таблица 1) и уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значения	
Наименование ПО	ПРЭМ	Pult02-p
Номер версии (идентификационный номер) ПО	23	-
Цифровой идентификатор ПО	37B5	3c31c70bb9d1a55aca989a9722c8de42
Алгоритм расчёта контрольных сумм	CRC-16	MD5

Нормирование метрологических характеристик расходомера проведено с учетом влияния ПО.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Диаметры условных проходов ( $D_u$ ) преобразователей и соответствующие им максимальные значения расходов

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

По заказу потребителя (соответствует скорости потока 5 м/с).

Таблица 3 - Переходные ( $Q_{t1}$ ,  $Q_{t2}$ ) и минимальные ( $Q_{min}$ ) значения расходов, в зависимости от метрологического класса преобразователей и направления потока измеряемой среды

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 2.

Примечание – Численные значения расходов приведены в руководстве по эксплуатации.

Таблица 4 - Пределы допускаемой погрешности измерений/преобразований

Измеряемые (преобразуемые) величины (измеренные значения)	Диапазон входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности, %	Примечание
Объемный расход и объем (при представлении на табло и посредством импульсного и цифрового сигналов)	в диапазоне измерений расхода от $Q_{t1}$ до $Q_{max}$	$\pm 1$	Относительная погрешность
	в диапазоне измерений расхода от $Q_{t2}$ до $Q_{t1}$	$\pm 2$	
	в диапазоне измерений расхода от $Q_{min}$ до $Q_{t2}$ .	$\pm 5$	
Преобразование измеренных значений расхода в сигнал постоянного тока	при сопротивлении нагрузки не более 500 Ом	$\pm 0,2$	Приведенная к верхнему пределу измерений расхода погрешность
Время	-	$\pm 0,05$	Относительная погрешность

Таблица 5 - Габаритные размеры и масса преобразователей в зависимости от конструктивного исполнения

Ду	Исполнение «сэндвич»		Исполнение фланцевое	
	Габаритные размеры, не более (длина; ширина; высота), мм	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм не более (длина; ширина; высота),	Масса, кг, не более
20**	115; 60; 163	1,4	155; 105; 185	3,2
32*	128; 96; 198	2,7	200; 135; 205	4,7
40	-	-	200; 145; 225	6,1
50*	153; 114; 222	3,7	200; 160; 235	7,2
65	-	-	200; 180; 275	10,7
80**	186; 140; 246	7,0	200; 195; 275	14,5
100**	217; 160; 260	9,3	-	-
150	-	-	314; 280; 325	28,6

\* - с защитой футеровки; \*\* - без защиты футеровки

Таблица 6 - Основные технические характеристики преобразователей

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания от источника постоянного тока, В.	от 11,5 до 12,5
Потребляемая мощность, В·А, не более	5
Средняя наработка на отказ, ч	80000
Средний срок службы, лет	12
Гидравлическая прочность, МПа	2,5
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015	IP65*
* - по заказу IP68	

Таблица 7 - Условия эксплуатации преобразователей

Наименование характеристики	Значение
Диапазон температур окружающего воздуха, °C	от -10 до +50
Диапазон температур измеряемой среды, °C	от 0 до +150
Относительная влажность воздуха при температуре 35 °C, %, не более	95
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Переменное магнитное поле частотой 50 Гц, А/м, не более	40
Давление измеряемой среды, МПа, не более	1,6

#### Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель преобразователей методом шелкографии и титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 8 – Комплектность преобразователей

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Преобразователь расхода электромагнитный	ПРЭМ	1	Исполнение согласно заказу
Руководство по эксплуатации	ТНРВ.407111.039 РЭ	1	
Паспорт	ТНРВ.407111.039 ПС	1	
Методика поверки	ТНРВ.407111.039 Д5	1 экз.	при групповой поставке
Клеммник	-	1 к-т	Количество согласно исполнению
Блок питания	-	1	Тип по наличию на момент поставки

#### Проверка

осуществляется по документу ТНРВ.407111.039 Д5 «ГСИ. Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 3 июня 2019 г.

Основные средства поверки:

- установка расходомерная УМР-1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 31395-06). Диапазон воспроизведений расхода воды от 0,01 до 360 м<sup>3</sup>/ч, относительная погрешность ± 0,05 %;

- вольтметр универсальный цифровой В7-38 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 8730-82). Диапазон измерений напряжения постоянного тока от 0 до 2 В, класс точности 0,04/0,02;

- магазин сопротивлений Р4831 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 38510-08), класс точности 0,02, сопротивление 100 Ом.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в углубление крышки защитной (рис.3) и (или) на свидетельство о поверке или в паспорт.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям расхода электромагнитным ПРЭМ**

ТУ 26.51.52-039-28692086-2018 Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ.  
Технические условия

Приказ Росстандарта от 07.02.2018 № 256 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расхода жидкости

Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

#### **Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «ИВТрейд» (ООО «ИВТрейд»)  
ИНН 7842153762

Адрес: 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-т, дом 10, лит. АФ.

Телефон: 8 800 250-03-03, (812) 600-03-03

Web-сайт: [www.teplocom-sale.ru](http://www.teplocom-sale.ru)

E-mail: [info@teplocom-sale.ru](mailto:info@teplocom-sale.ru)

#### **Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web-сайт: [www.vniim.ru](http://www.vniim.ru)

E-mail: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru)

Регистрационный номер RA.RU.311541 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель  
руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



А.В. Кулешов

М.п.

«10» 10 2019 г.