

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

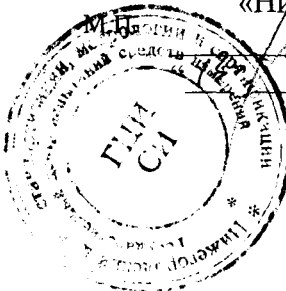
СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ФГУ

«Нижегородский ЦСМ»

И.И.Решетник

2007 г.



Преобразователи расхода
электромагнитные измерительные
ИПРЭ-7

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № **20483-07**
Взамен № **20483-02**

Выпускаются по техническим условиям ЛГФИ.407212.013 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерительные преобразователи расхода электромагнитные ИПРЭ-7 (далее - преобразователи ИПРЭ-7), предназначены для преобразования объемного расхода в токовый и частотно-импульсный сигнал и измерения объема жидких невзрывоопасных сред с удельной электропроводностью от 10^{-3} до 10 См/м.

Область применения преобразователя: предприятия тепловых сетей и потребители тепловой энергии, предприятия пищевой промышленности, системы управления и контроля, коммерческий учет.

ОПИСАНИЕ

В состав преобразователя входят:

преобразователь расхода первичный ППР7

- с допускаемой температурой измеряемой среды до плюс 90° С (шифр «П»);
- с допускаемой температурой измеряемой среды до плюс 150° С (шифр «Ф»).

измерительный преобразователь ИП-7

- с выходным сигналом постоянного тока пропорциональным объемному расходу от 0 до 5 мА (шифр «Т»);
- без выходного сигнала постоянного тока пропорционального объемному расходу от 0 до 5 мА.

Преобразователь ИПРЭ-7 изготавливается в 2 х исполнениях, в зависимости от предела допускаемой относительной погрешности измерения объема и преобразования расхода в частотно-импульсный сигнал (вариант исп.1; вариант исп.2).

Конструкция преобразователя ИПРЭ-7 предусматривает как раздельный вариант установки ППР7 и ИП-7 (в эксплуатации), так и единый вариант - когда ИП-7 устанавливают на ППР7.

Степень защиты составных частей преобразователя ИПРЭ-7 по ГОСТ 14254 от проникновения внешних твердых предметов, пыли, воды:

- для ИП-7 не хуже IP44, с установкой вне взрывоопасных зон помещений ;
- для ППР7 не хуже IP54 по ГОСТ 14254, с установкой во взрывоопасных зонах класса В-16 согласно ПУЭ “Правила устройства электроустановок”, в которых возможно в случае аварий или неисправностей образование взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом, отнесенных к категории IIВ группы Т2 по ГОСТ 12.1.011.

Составные части преобразователя: ППР7 и ИП-7 - взаимозаменяемы.

Преобразователь ИПРЭ-7 относится к изделиям вида I непрерывного действия, невосстанавливаемым, обслуживаемым, ремонтируемым.

Преобразователь ИПРЭ-7 обеспечивает:

- цифровую индикацию объемного расхода, м³/ч, в режиме «Расход»;
- цифровую индикацию суммарного объема, м³, в режиме «Объём»;
- цифровую индикацию суммарного объема, м³, в режиме «Доза»;
- цифровую индикацию времени наработки преобразователя с момента первого включения питания, ч, в режиме «Наработка»;
- возможность изменения корректирующего коэффициента П (канала расхода) на величину ± 3 % от его номинального значения в режиме индикации «Параметр»;
- выбор функции частотно-импульсного выхода (F=0 - выход частотный, F=1 - выход импульсный) в режиме индикации «Параметр»;

- управление режимом индикации с помощью управляющих кнопок:

- выдачу на цифровой выход RS-232 по запросу с внешней ЭВМ следующей информации: объемного расхода, суммарного объема со времени предыдущего запроса (дозу), суммарного объема, времени наработки, адреса преобразователя (кода абонента с помощью внешних перемычек в выходном разъеме), служебную информацию (установленный Ду ППР7, пароль, технологические, градуировочные, данные);

- возможность установки адреса преобразователя (кода абонента с помощью внешних перемычек в выходном разъеме);

- вывод фиксированных значений объемного расхода для проверки преобразователя по запросу внешней ЭВМ;
- индикацию ошибок в режиме «Расход»;
- индикацию знака «-» при обратном направлении потока жидкости;
- автоматический возврат через 5 минут из любого режима индикации в режим «Расход».

Преобразователь ИПРЭ-7 имеет несколько выходов:

- токовый с диапазоном 0-5 мА в диапазоне расходов от Qmax ≥ Q ≥ Qmax/50 (только с ИП-7 «Т»);
- частотно-импульсный в диапазоне расходов от Qmax до Qmin = Qmax/200 (частотный выход - частота выходного сигнала пропорциональна измеряемому объемному расходу, или импульсный выход - каждый выходной импульс соответствует измеренному объему 0,1 или 1,0 м³, в зависимости от Ду ППР7);
- цифровой в стандарте RS-232 и цифровой в последовательном коде.

По цифровым выходам при запросе с внешнего устройства выдается следующая информация объемного расхода, объема со времени предыдущего запроса, суммарного объема, время наработки, Ду ППР7, технологические данные.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение параметра | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Диаметр условного прохода ППР-7,мм | 10 | 20 | 32 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| Расход максимальный (Q_{max}), $m^3/\text{ч}$ | 2,82 | 11,3 | 22,68 | 36,0 | 57,6 | 144,0 | 226,8 | 576,0 | 900,0 |
| Расход минимальный (Q_{min}), $m^3/\text{ч}$ | 0,014 | 0,056 | 0,113 | 0,18 | 0,288 | 0,72 | 1,134 | 2,88 | 4,5 |

1. Предел допускаемой относительной погрешности измерения объема δ_V и преобразования расхода в частотно-импульсный сигнал равен:

для варианта исполнения 1

$\pm 1,0\%$ в диапазоне расходов от $Q_{max} \geq Q \geq Q_{max}/200$

для варианта исполнения 2

$\pm 1,0\%$ в диапазоне расходов от $Q_{max} \geq Q \geq Q_{max}/100$

$\pm (0,01 Q_{max} / Q_{изм})\%$ в диапазоне расходов $Q_{max}/100 \geq Q \geq Q_{max}/200$,

где Q_{max} – максимальное значение расхода для соответствующего Ду преобразователя, $m^3/\text{ч}$;

$Q_{изм}$ - измеряемое значение расхода в диапазоне расходов $Q_{max}/100 \geq Q \geq Q_{max}/200$, $m^3/\text{ч}$

2. Предел допускаемой относительной погрешности преобразования цифрового кода в токовый сигнал равен*

$$\delta_{пр} = \pm (0,2 + 0,05 \cdot Q_{max} / Q_{изм}), \%$$

где Q_{max} - максимальное значение расхода для соответствующего Ду, $m^3/\text{ч}$;

$Q_{изм}$ - измеряемое значение расхода, $m^3/\text{ч}$.

* Предел допускаемой относительной погрешности преобразования расхода на токовом выходе определяется по формуле:

$$\delta_T = 1,1 \sqrt{\delta_V^2 + \delta_{np}^2}, \%$$

где δ_V – предел допускаемой основной относительной погрешности измерения объема;

$\delta_{пр}$ – предел допускаемой относительной погрешности преобразования цифрового кода в токовый сигнал.

3. Время готовности преобразователя ИПРЭ-7 к работе после включения питания не более 15 минут.

4. Параметры частотно - импульсного выхода:

- гальванически развязан, пассивный;

- напряжение от внешнего источника питания от 5 до 35 В, максимальный ток нагрузки не превышает 10 мА.

Параметры выходного частотного сигнала:

- частота следования импульсов прямо пропорциональна расходу, значению расхода Q_{max} и соответствует $(1000 \pm 1,0) \text{ Гц}$;

- длительность импульсов $(0,25 \pm 0,05) \text{ мс}$.

Параметры сигнала на импульсном выходе:

- каждый импульс, появляющийся на выходе, должен соответствовать измеренному объему $0,1 \text{ м}^3$ для $D_u < 80 \text{ мм}$ и $1,0 \text{ м}^3$ для $D_u \geq 80 \text{ мм}$;

- длительность импульса $(550 \pm 110) \text{ мс}$.

5. Питание преобразователя ИПРЭ-7 осуществляется от сети переменного тока напряжением (220^{+22}_{-33}) В, частотой (50 ± 1) Гц.

6. Преобразователь ИПРЭ-7 сохраняет свои технические характеристики при обратном направлении движения измеряемой жидкости, при этом в режиме «Расход» индицируется знак «→».

7. Преобразователь ИПРЭ-7 работоспособен при атмосферном давлении в диапазоне от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

8. Составные части преобразователя устойчивы в условиях воздействия рабочего диапазона температур:

- а) ИП-7 от плюс 1 до плюс 40 °C;
- б) ППР7 от минус 40 до плюс 50 °C.

9. Преобразователь ИПРЭ-7 устойчив к воздействию относительной влажности воздуха до 98 % при температуре плюс 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.

10. Преобразователь ИПРЭ-7 устойчив к воздействию внешнего магнитного поля: постоянного напряженностью до 400 А/м и переменного с частотой 50 Гц напряженностью до 80 А/м.

11. Параметры измеряемой жидкости:

- диапазон температуры измеряемой жидкости должен находиться в пределах от плюс 1 до плюс 150 °C при раздельном варианте установки ППР7 и ИП-7 и от плюс 1 до плюс 90 °C при едином варианте установки ППР7 и ИП-7;

- давление измеряемой жидкости от 0,1 до 1,6 МПа.

12. ППР7 не имеет дополнительного сопротивления движущейся измеряемой среде в трубопроводе такого же диаметра.

13. Длина кабелей электрической связи от ИП-7 к ППР7 в случае раздельной модификации исполнения не должна превышать 100 м при условии, что сопротивление проводников, соединяющих ППР7 с ИП-7 по цепи питания, не должно превышать 2,0 Ом.

14. Длина кабеля электрической связи от ИП-7 к нагрузке на токовом выходе должна быть не более 100 м при общем сопротивлении линии связи и нагрузки до 400 Ом.

15. Средняя наработка на отказ - 30000ч.

16. Средний срок службы - не менее 12 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель измерительного преобразователя ИП-7 методом трафаретной печати и на титульном листе паспорта - типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

| № п/п | Наименование | Кол. | Примечание |
|-------|--|------|-----------------------------|
| 1. | Преобразователь расхода первичный ППР7 | 1 | Ду согласно заказу |
| 2. | Измерительный преобразователь ИП-7 | 1 | Модификация согласно заказу |
| 3. | Комплект поверочный | 1 | По заказу потребителя |
| 4. | Комплект монтажных частей | 1 | По заказу потребителя |
| 5. | Руководство по эксплуатации | 1 | |
| 6. | Паспорт | 1 | |
| 7. | Методика поверки | 1 | По заказу потребителя |

ПОВЕРКА

Проверка преобразователя производится в соответствии с инструкцией метрологической ЛГФИ.407212.013 МИ, утвержденной Руководителем ГЦИ СИ Нижегородского ЦСМ И.И.Решетником 19.05.2000г.

Основное поверочное оборудование:

Поверочные расходомерные установки с погрешностью не более $\pm 0,3\%$.

Межпроверочный интервал – 3 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.145-75 Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне $3 \cdot 10^{-6} \div 10 \text{ м}^3/\text{с}$.

ГОСТ 8.470-82 Государственная поверочная схема для средств измерения объема жидкости.

ГОСТ 12.2.007.0 - «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

ГОСТ 12997 - «Изделия ГСП. Общие технические требования».

ГОСТ 22782.0 - 84 «Электрооборудование электрозащищенное. Общие технические требования».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип измерительные преобразователи расхода электромагнитные ИПРЭ-7 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 52.НЦ.06.421.П.001047.05.03

Сертификат соответствия № РОСС RU.ME92.B01221.

Изготовитель: ОАО «Арзамасский приборостроительный завод».

Адрес: Россия, 607220, г. Арзамас, Нижегородской обл., ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 8а.

телефон (831-47) 7-91-21,

факс (831-47) 4-46-68.

Исп.технический директор



А.П.Червяков