ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Корректоры объема газа GVC 2010

Назначение средства измерений

Корректоры объема газа GVC 2010 (далее корректоры) предназначены для измерения и преобразования выходных электрических сигналов преобразователей в значения измеряемых параметров природного газа и вычислений объема природного газа, приведенного к стандартным условиям - T_c = 20 °C (293,15 K), P_c =0,101325 МПа.

Описание средства измерений

Принцип действия корректоров заключается в преобразовании сигналов, поступающих от измерительных преобразователей температуры, давления и объемного расхода природного газа, в значения измеряемых величин с последующим определением объемного расхода и объема природного газа, приведенных к стандартным условиям в соответствии с ГОСТ Р 8.740-2011. Расчет коэффициента сжимаемости природного газа осуществляется в соответствии с методом NX 19 мод. или уравнением состояния GERG 91 мод. по ГОСТ 30319.2-96 для следующих диапазонов изменения параметров газа: абсолютного давления от 0,05 до 6,3 МПа, температуры от минус 20 до плюс 50 °C, плотности газа в стандартных условиях от 0,68 до 0,7 кг/м 3 .

Корректоры используются в составе узлов учета природного газа со следующими преобразователями:

- преобразователи расхода (счетчики газа) с импульсным выходным сигналом низкой частоты $0-0.4~\Gamma$ ц или высокой частоты $0-5~\kappa\Gamma$ ц;
- преобразователи давления и перепада давления с выходным сигналом постоянного тока $4-20\ \mbox{mA};$
- термопреобразователи сопротивления с номинальной статической характеристикой Pt-100;
 - преобразователи температуры с выходным сигналом постоянного тока 4 20 мА.

При использовании стандартных сужающих устройств объем газа вычисляется в соответствии с ГОСТ 8.586.5-2005 «Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Методика выполнения измерений». Возможно подключение от 1 до 3 диффманометров одновременно для измерения перепада.

Отображение информации осуществляется с помощью двухстрочного алфавитноцифрового ЖКИ-дисплея. Корректоры обеспечивают индикацию следующих параметров:

- объём газа, приведённый к стандартным условиям, м³;
- объём газа, измеренный в рабочих условиях, м³;
- объёмный расход, приведённый к стандартным условиям, м³/ч;
- максимальный объемный расход, приведенный к стандартным условиям, м³/ч;
- давление газа, МПа (бар);
- перепад давления газа, МПа (мбар);
- − температура газа, °C;
- коэффициент коррекции;
- коэффициент сжимаемости;
- суммарная энергия, МВт·ч;
- коэффициент преобразования счетчика газа, имп/м³;
- диапазоны измерения давления и температуры, МПа, °С;
- стандартное давление и температура, МПа, °С;
- сигналы тревог (неисправности и превышение пределов давления и температуры).

Корректоры имеют четыре независимых токовых выхода и три независимых релейных выхода для дистанционной передачи информации об измеряемых параметрах и сигналах тревоги. Корректоры имеют возможность подключения модема.

Корректоры выполнены в алюминиевом корпусе, который можно устанавливать на стене или на любой ровной поверхности. Конструкция корпуса обеспечивает степень защиты IP54 по ГОСТ 14254-96.

Внешний вид изображен на рисунке 1.



Рисунок 1. Внешний вид корректора

Программное обеспечение

Корректоры имеют встроенное программное обеспечение, предназначенное для обработки результатов измерений, выполнения расчетов и хранения данных. ПО записывается в ПЗУ на этапе производства, закрыто на аппаратно-программном уровне и поставляется с введенными параметрами, если у изготовителя имеется подробная информация о необходимых уставках и объекте применения. Изменение параметров возможно с помощью программы САТ100 через последовательный порт.

Уровень защиты ПО «GVC 2010» соответствует уровню "С" по МИ 3290-2010. Метрологически значимое внутреннее ПО СИ и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений при условии смены заводского пароля доступа, на подобающий по уровню защищенности и безопасности.

	- 1
Таблин	เล 1

Наименование	Идентификацион-	Номер версии	Цифровой идентифи-	Алгоритм вычис-
программного	ное наименование	(идентифика-	катор программного	ления цифрового
обеспечения	программного	ционный номер)	обеспечения	идентификатора
	обеспечения	программного	(контрольная сумма	программного
		обеспечения	исполняемого кода)	обеспечения
GVC 2010	GVC 2010	4.7	отсутствует	отсутствует

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование характеристик	Значение характеристик
Входные сигналы:	
от счетчиков газа:	
- низкочастотный импульсный сигнал	0 – 0,4 Гц
- высокочастотный импульсный сигнал	0 – 5 кГц
от преобразователей давления и перепада давления	4-20 м A
от преобразователей температуры	Pt100 или 4 – 20 мА

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристик	Значение характеристик
Пределы допускаемой относительной погрешности:	
– при вычисления объема газа, приведенного к стандартным	
условиям при использовании счетчика газа	±0,5 %
– токовых выходных сигналов	±0,2 %
Выходные сигналы:	
– токовый выход	4 - 20 mA
– релейный выход	Переключающий контакт
– внешний модем	RS 232, RS 422
Питание:	24 +15 %
– постоянный ток	24 ⁺¹⁵ %
Габаритные размеры, мм, не более	400×200×55
Масса, кг, не более	3,6
Средний срок службы, лет	15
Условия эксплуатации	
 диапазон температуры окружающего воздуха, °C 	от минус 20 до 50
– относительная влажность при температуре 35 °C, %	от 30 до 80
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель корректора в виде наклейки и на эксплуатационную документацию типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

корректор объема газа	- 1 шт.;
– паспорт	- 1 шт.;
– инструкция по эксплуатации	- 1 шт.;
– методика поверки	- 1 шт.;
– упаковка	- 1 шт.

Поверка

осуществляется в соответствии с методикой поверки 435-100-2014 МП «Корректоры объема газа GVC 2010. Методика поверки», утвержденной Φ ГУ «Тест-С.-Петербург» 20.01.2014 г.

- Основные средства поверки:
- генератор сигналов произвольной формы 33220A, $1\cdot 10^{-3} 10^6~\Gamma$ ц;
- калибратор многофункциональный BEAMEX MC6, 1-60 B, $\Pi\Gamma \pm 0,007$ %, 1-25 мA, $\Pi\Gamma \pm 0,01$ %, 0-400 Ом, $\Pi\Gamma \pm 0,009$ %;
- магазин сопротивлений P4831, 0,001 10⁵ Ом, КТ 0,02;
- источник питания постоянного тока Б5-45, 0,1 50 B, ПГ \pm 0,1 %, 0 0,5 A, ПГ \pm 0,2 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерения и вычисления объема газа изложена в Руководстве по эксплуатации, ГОСТ Р 8.740-2011 «ГСИ. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков газа» и ГОСТ 8.586.5-2005 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к корректорам объема газа GVC 2010

- 1. ГОСТ Р 8.740-2011 «ГСИ. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков газа».
- 2. ГОСТ 30319.2-96 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение коэффициента сжимаемости».
- 3. ГОСТ 8.586.5-2005 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений».
 - 4. Техническая документация фирмы «CUBES AND TUBES OY», Финляндия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Фирма «CUBES AND TUBES OY», Финляндия. Адрес: «CUBES AND TUBES OY» 40951 Муураме, Финляндия Fax +358 14 631 419 Sales@cubestubes.fi

Испытательный центр

ГСИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург»

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1.

Тел.: (812) 244-62-28, 244-12-75, факс: (812) 244-10-04.

E-mail: letter@rustest.spb.ru.

Аттестат аккредитации ГСИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург»

по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа

№ 30022-10 ot 15.08.2011.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «___»____2014 г.