

Подлежит публикации  
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,

Зам. генерального директора



2007 г.

Корректоры объёма газа GVC-2010	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>16469-07</u> Взамен № <u>16469-97</u>
---------------------------------	---

Выпускаются по технической документации фирмы «CUBES AND TUBES OY»,  
Финляндия.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Корректоры объёма газа GVC-2010 предназначены для определения объёма газа и приведения его к стандартным условиям ( $t_c=20^\circ\text{C}$ ,  $T_c=293,15\text{K}$ ,  $P_c=0,101325\text{МПа}$ ).

Область применения – узлы коммерческого учета отпуска и потребления природного газа.

#### ОПИСАНИЕ

Принцип действия корректора объема газа GVC-2010 заключается в преобразовании входных сигналов, поступающих от измерительных преобразователей (давления, перепада давления и температуры) и расходомера (счетчика газа или расходомера переменного перепада давления), определении измеренного объема в рабочих условиях и приведении его к стандартным условиям.

Коэффициент коррекции рассчитывается по формуле:

$$C_f = \frac{P \times T_c \times Z_c}{P_c \times T \times Z}$$

где:  $P_c$ ,  $P$  - абсолютное давление газа при стандартных и рабочих условиях соответственно.

$T_c$ ,  $T$  - термодинамическая температура газа при стандартных и рабочих условиях соответственно.

$Z_c$ ,  $Z$  - коэффициент сжимаемости газа при стандартных и рабочих условиях соответственно.

Температура, давление и коэффициент сжимаемости, соответствующие стандартным условиям, вводятся при помощи программы С&T100, которая поставляется вместе с корректором.

Корректор может работать со счётчиком газа с импульсным выходом и расходомером переменного перепада давления с токовым выходом. При работе с расходомером переменного перепада объем газа вычисляется в соответствии с ГОСТ 8.586.5-2005 «Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств».

Возможно подключение от 1 до 3 расходомеров переменного перепада.

Рабочие температура и давление измеряются с помощью термопреобразователей сопротивления Pt-100 класса не хуже В и преобразователей давления с токовыми выходными сигналами (4...20) мА.

Корректор обеспечивает индикацию на дисплее следующих параметров:

- объём газа, приведённый к стандартным условиям,  $\text{м}^3$ ;
- объём газа, измеренный в рабочих условиях,  $\text{м}^3$ ;
- объёмный расход приведённый к стандартным условиям,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;
- максимальный объёмный расход, приведённый к стандартным условиям,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;
- давление газа, МПа (бар);
- перепад давления газа, МПа (мбар);
- температура газа,  $^\circ\text{C}$ ;
- коэффициент коррекции;
- коэффициент сжимаемости,  $\text{МПа}^{-1}$ ;
- суммарная энергия,  $\text{МВт}\cdot\text{ч}$ ;
- коэффициент преобразования счётчика газа, имп/ $\text{м}^3$ ;
- диапазоны измерения давления и температуры, МПа,  $^\circ\text{C}$ ;
- стандартное давление и температура, МПа,  $^\circ\text{C}$ ;
- сигналы тревог (неисправности и превышение пределов измерения давления и температуры).

Корректор (модель 2010-11) имеет токовые и релейные выходы для дистанционной передачи информации об измеряемых параметрах и сигналах тревоги. Корректор имеет возможность подключения модема.

Корректор сохраняет в энергонезависимой памяти информацию о параметрах и сигналах тревоги (причина, время начала и окончания тревоги). Период хранения 10 лет без внешнего источника питания.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входные сигналы:

- импульсные частотой, кГц до 5
- токовые, мА от 4 до 20

Пределы допускаемой относительной погрешности, % ±0,5

Корректор обеспечивает коррекцию объёма газа при температуре газа от минус 20 до 50°C и давлении от 0 до 4 МПа

Питание корректора от источника питания постоянного тока, В (24<sup>+36</sup><sub>-24</sub>)

Габаритные размеры, мм, не более 400×200×55

Масса, кг, не более 3,6

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °C от минус 20 до 50
- относительная влажность, % от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на корпус корректора методом голограмии и эксплуатационную документацию типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- корректор объёма газа – 1 шт.;
- программное обеспечение – 1 экз.;
- комплект монтажных частей – 1 компл.;
- кабель RS-232 (1,5 м) – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации – 1 экз.;
- Паспорт – 1 экз.;
- Методика поверки – 1 экз.;
- Описание управляющей программы – 1 экз.

## ПОВЕРКА

Проверка корректора объема газа осуществляется в соответствии с документом «Корректоры объема газа GVC-2010. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в 1997 году.

Оборудование необходимое для поверки:

- генератор сигналов специальной формы Г6-27, ( $1 \cdot 10^{-3} \dots 10^6$ ) Гц;
- магазины сопротивлений Р4831 (0,001... $10^5$ ) Ом, КТ 0,02; Р33 (0,1... $9 \cdot 10^4$ ) Ом, КТ 0,2;
- частотомер ЧЗ-63 с режимом счёта импульсов ( $0 \dots 10^8$ ) имп., ПГ  $\pm 1$  ед.мл.р.;
- вольтметр универсальный цифровой В7-40 (0,1...1000) В, ПГ  $\pm 0,2\%$ ;
- источник постоянного тока Б5-45 (0,1...50) В, ПГ  $\pm 0,1\%$ ; (0...0,5) А;
- осциллограф С1-117, ПГ  $\pm 2\%$ ;
- регулятор тока СКС-3;
- катушка сопротивления 10 Ом, ПГ  $\pm 0,01\%$ ;
- термометр стеклянный лабораторный ТЛ-4 (0...50)°C, ПГ  $\pm 0,1$ °C;
- барометр М-110 (0...800) мм рт.ст., ПГ  $\pm 1$  мм рт.ст;
- психрометр М-34 (30...95)%, ПГ  $\pm 3\%$ .

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПР 50.2-019-2006 «Методика выполнения измерений при помощи турбинных, ротационных и вихревых счётчиков».

BS 4161 «Счётчики газа. Часть 8. Требования к электронным корректорам объема газа».

ГОСТ 8.586.5-2005 «Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Методика выполнения измерений».

Техническая документация фирмы-изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип корректоров объема газа GVC-2010 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: фирма «CUBES AND TUBES OY», Финляндия.

Адрес: фирма «CUBES AND TUBES OY», Финляндия, 40951, г. Муураме.

Телефон: +358 14 631 422, Телефакс: +358 14 339 0627

От фирмы «CUBES AND TUBES OY»

