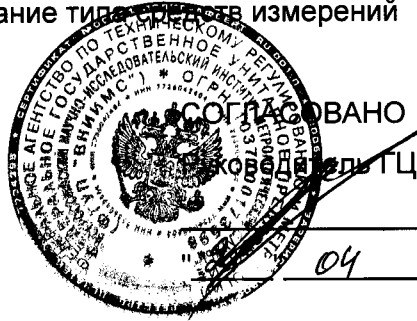


Описание типа средств измерений



В.Н.Яншин

2008 г.

Корректоры СПГ762 (мод. 762.1, 762.2)

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № 32620-08  
Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4217-058-23041473-2007

## Назначение и область применения

Корректоры СПГ762 (мод. 762.1, 762.2), предназначены для измерения электрических сигналов, соответствующих параметрам технических газов, и последующего вычисления расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям.

Корректоры рассчитаны для работы в составе измерительных комплексов (систем), предназначенных для учета азота, аргона, амиака, ацетилена, водорода, воздуха, гелия, доменного газа, кислорода, коксового газа, метана, природного газа, пропилена, окиси углерода, двуокиси углерода, хлора и этилена.

## Описание

Принцип работы корректоров состоит в измерении входных электрических сигналов, поступающих от датчиков расхода, температуры, давления и других параметров газа, транспортируемого по трубопроводу, с последующим расчетом значений расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям ( $T_c=20^{\circ}\text{C}$ ,  $P_c=0,101325 \text{ МПа}$ ).

В качестве датчиков параметров газа совместно с корректорами могут применяться:

- преобразователи объемного и массового расхода с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 mA;
- преобразователи объемного и массового расхода с частотным выходным сигналом с максимальной частотой до 5 кГц;
- счетчики объема и массы с числоимпульсным выходным сигналом частотой до 5 кГц;
- преобразователи перепада давления на стандартных и специальных диафрагмах, сужающих устройствах с переменным сечением проходного отверстия, соплах ИСА 1932, трубах Вентури и напорных устройствах с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 mA;
- термопреобразователи сопротивления Pt100, Pt50, 100П, 50П, 100М, 50М;
- преобразователи температуры с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 mA;
- преобразователи давления (абсолютного, избыточного, атмосферного) с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 mA;
- преобразователи плотности газа при стандартных и рабочих условиях с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 mA;
- преобразователи относительной влажности газа при рабочих условиях с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 mA.

Корректоры рассчитаны на обслуживание до двенадцати трубопроводов. К корректорам могут быть непосредственно подключены восемь датчиков с выходным сигналом тока, четыре с частотным или числоимпульсным сигналом и четыре с сигналом сопротивления, об разуя конфигурацию входов 8I/4F/4R. Для корректоров модели 762.2 конфигурация входов может быть расширена посредством адаптеров АДС97, подключаемых по дополнительному интерфейсу RS485, до 12I/8F/8R при подключении одного и до 16I/12F/12R при подключении двух адаптеров.

В составе измерительных комплексов корректоры обеспечивают:

- измерение температуры, давления, перепада давления, расхода и объема, плотности, относительной влажности, барометрического давления и температуры окружающей среды путем преобразования электрических сигналов, поступающих от соответствующих датчиков;
- вычисление массового расхода, объемного расхода при стандартных условиях, массы и объема по результатам измерений вышеуказанных величин.

Корректоры позволяют учитывать:

- массу и приведенный к стандартным условиям объем транспортируемого газа по каждому трубопроводу нарастающим итогом, а также за каждый час, сутки, месяц;
- среднечасовые, среднесуточные и среднемесячные значения расхода (перепада давления), температуры и давления в трубопроводах, температуры наружного воздуха, барометрического давления и параметров, измеряемых дополнительными датчиками;

Корректоры дополнительно обеспечивают:

- ведение календаря, времени суток и учет времени работы;
- защиту данных от несанкционированного изменения;
- архивирование сообщений об изменениях настроек параметров;
- архивирование сообщений о времени перерывов питания;
- самодиагностику с ведением архивов сообщений о нештатных ситуациях;
- сохранение значений параметров при перерывах питания.

Объем часовых архивов составляет 45 суток, суточных архивов – 12 месяцев, месячных архивов – 2 года. Количество записей в каждом из архивов сообщений о перерывах питания, нештатных ситуациях и изменениях параметров – 400.

Алгоритмы вычислений расхода и объема соответствуют ГОСТ 8.586.1...ГОСТ 8.586.5, РД 50-411, ПР 50.2.019.

Алгоритмы вычислений физических характеристик природного газа соответствуют ГОСТ 30319.0...ГОСТ 30319.3 для рабочих условий  $P_a=0,1\ldots12$  МПа,  $T=250\ldots340$  К,  $\rho_c=0,66\ldots1,05$  кг/м<sup>3</sup>. Коэффициент сжимаемости вычисляется по уравнению состояния GERG-91 мод.

Физические характеристики других, из числа перечисленных выше, газов вычисляются по уравнениям ВНИЦ СМВ для рабочих условий, индивидуальных для каждого газа, в пределах  $P_a=0,05\ldots10$  МПа,  $T=223\ldots473$  К.

## Основные технические характеристики

Пределы диапазонов показаний:

- (-50)-200 °C – температура;
- 0-12 МПа (0-120 кгс/см<sup>2</sup>) – давление (абсолютное, избыточное, барометрическое);
- 0-1000 кПа (0-100000 кгс/м<sup>2</sup>) – перепад давления;
- 0-1000000 – объемный расход [м<sup>3</sup>/ч, тыс.м<sup>3</sup>/ч];
- 0-1000000 – массовый расход [кг/ч, т/ч];
- 0-999999999 – объем [м<sup>3</sup>, тыс.м<sup>3</sup>];
- 0-999999999 – масса [кг, т];
- 0-120 кг/м<sup>3</sup> – плотность;
- 0-100 % – относительная влажность;
- 0-999999999 ч – время.

Пределы допускаемой погрешности в условиях эксплуатации:

– относительной:

$\pm 0,01\%$  – по измерению времени;

$\pm 0,02\%$  – по вычислению объема при стандартных условиях, объемного расхода при рабочих и стандартных условиях, массового расхода, массы, средних значений температуры, давления, перепада давления и объемного расхода при рабочих условиях;

$\pm 0,05\%$  – по измерению сигналов частоты, соответствующих объемному и массовому расходам;

– приведенной (нормирующее значение – диапазон измерений параметра):

$\pm 0,05\%$  – по измерению сигналов 0-20 и 4-20 мА, соответствующих температуре, давлению, относительной влажности, плотности, объемному и массовому расходам;

$\pm 0,1\%$  – по измерению сигналов 0-5 мА, соответствующих температуре, давлению, относительной влажности, плотности, объемному и массовому расходам;

$\pm 0,05\%$  – по измерению сигналов 0-20 и 4-20 мА, соответствующих перепаду давления (преобразователи перепада давления с пропорциональной характеристикой);

$\pm 0,1\%$  – по измерению сигналов 0-5 мА, соответствующих перепаду давления (преобразователи перепада давления с пропорциональной характеристикой);

$\pm 0,1\%$  – по измерению сигналов 0-20 и 4-20 мА, соответствующих перепаду давления (преобразователи перепада давления с квадратичной характеристикой);

$\pm 0,15\%$  – по измерению сигналов 0-5 мА, соответствующих перепаду давления (преобразователи перепада давления с квадратичной характеристикой);

– абсолютной:

$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$  – по измерению сигналов сопротивления, соответствующих температуре (преобразователи температуры Pt100, 100П, 100М);

$\pm 0,15^{\circ}\text{C}$  – по измерению сигналов сопротивления, соответствующих температуре (преобразователи температуры Pt50, 50П, 50М).

Измерение числоимпульсных сигналов, соответствующих объему и массе, выполняется без погрешности.

Электропитание – 220 В  $\pm 30\%$ , 50 Гц.

Масса – 2 кг.

Габаритные размеры – 244×220×70 мм.

Степень защиты от пыли и воды – IP54 по ГОСТ 14254-96.

Температура окружающего воздуха – от (-10) до 50 °C;

Относительная влажность – 95 % при 35 °C.

Средняя наработка на отказ – 75000 ч.

Средний срок службы – 12 лет.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа по ПР 50.2.009-94 наносится на лицевой панели корректора методом трафаретной печати и на первой странице паспорта типографским способом.

## Проверка

Проверку выполняют в соответствии с методикой РАЖГ.421412.027 ПМ2 "Корректоры СПГ762 (мод. 762.1, 762.2.) Методика поверки", согласованной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" 04.2008 г.

Основные средства поверки: стенд СКС6 (№ 17567-04 в Госреестре СИ);  
Межпроверочный интервал – 4 года.

## Комплектность

| Наименование                                   | Обозначение         | Количество для модели |       |
|--|---------------------|-----------------------|-------|
|  |                     | 762.1                 | 762.2 |
| Корректор СПГ762.1 (.2)                        | РАЖГ.421412.027     | 1                     | 1     |
| Руководство по эксплуатации                    | РАЖГ.421412.027 РЭ  | 1                     | 1     |
| Методика поверки                               | РАЖГ.421412.027 ПМ2 | 1                     | 1     |
| Паспорт  | РАЖГ.421412.027 ПС  | 1                     | 1     |
| Штекер МС 1,5/2-ST-3,81                        | –                   | 15                    | 16    |
| Штекер МС 1,5/4-ST-3,81                        | –                   | 4                     | 4     |
| Штекер МС 1,5/5-ST-3,81                        | –                   | 1                     | 1     |
| Штекер MSTB 2,5/3-ST                           | –                   | 1                     | 1     |
| Компакт-диск "Программные средства НПФ ЛОГИКА" | РАЖГ.991000.001     | 1                     | 1     |

## Нормативные документы

- |                   |   |
|-------------------|---|
| ГОСТ 8.586.1-2005 | Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принципы метода измерений и общие требования  |
| ГОСТ 8.586.2-2005 | Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования             |
| ГОСТ 8.586.3-2005 | Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 3. Сопла и сопла Вентури. Технические требования |
| ГОСТ 8.586.4-2005 | Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 4. Трубы Вентури. Технические требования         |
| ГОСТ 8.586.5-2005 | Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений                 |
| ГОСТ 30319.0-96   | Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения   |
| ГОСТ 30319.1-96   | Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов его переработки     |
| ГОСТ 30319.2-96   | Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение коэффициента сжимаемости  |
| ГОСТ 30319.3-96   | Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств по уравнению состояния   |
| ГОСТ 14254-96     | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками   |

РД 50-411-83

Методические указания. Расход жидкостей и газов. Методика выполнения измерений с помощью специальных сужающих устройств

ПР 50.2.019-2006

Методика выполнения измерений при помощи турбинных, ротационных и вихревых счетчиков

Тип корректоров СПГ762 (мод. 762.1, 762.2) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель:

ЗАО НПФ ЛОГИКА, 190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.150.

Генеральный директор ЗАО НПФ ЛОГИКА

О.Т.Зыбин