## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Комплексы измерительные ЛОГИКА 1761

### Назначение средства измерений

Комплексы измерительные ЛОГИКА 1761 (далее – ИК) предназначены для измерения расхода и объема природного газа при рабочих условиях и приведения измеренных значений к стандартным условиям.

## Описание средства измерений

Принцип действия ИК состоит в измерении параметров газа, транспортируемого по трубопроводам при рабочих условиях, с последующим расчетом значений расхода и объема, соответствующих стандартным условиям  $T_C$ =293,15 К и  $P_C$ =0,101325 МПа. Выходные электрические сигналы датчиков параметров потока газа (перепад давления на сужающем устройстве, давление, температура и др.), установленных в трубопроводах, поступают в корректор, где осуществляется их преобразование в значения соответствующих физических величин и производится вычисление расхода и объема газа.

Выпускается пять модификаций ИК, различающихся составом: 1761-C11, 1761-C21, 1761-C31, 1761-H12, 1761-H20. В состав ИК входят средства измерений утвержденных типов: корректор СПГ761 (модификация 761.2) и преобразователи, перечисленные в таблице 1 (в скобках указаны регистрационные номера преобразователей в Госреестре СИ). Для многотрубных ИК допускается в составе одной модификации использовать дополнительно преобразователи расхода из другой, имеющей такой же или больший интервал между поверками.

Таблица 1 – Составные части ИК

тиолици т состивные ше	111 1111				
Тип	Состав модификации ИК				
преобразователя	1761-C11	1761-C21	1761-C31	1761-H12	1761-H20
Преобразователи расход	а (метод пе	ременного	перепада д	авления)	
Стандартная диафрагма	•	-	-	-	-
Сопло ИСА 1932	-	•	-	-	-
Труба Вентури	-	-	•	-	-
TORBAR (44512-10)	-	-	-	•	-
Метран-350 (25407-05)	-	-	-	-	•
Преобразователи давлен	ия и разнос	ти давлени	й		
Метран-150 (32854-09)	•	•	•	•	•
EJX (28456-09)	•	•	•	•	•
EJA (14495-09)	•	•	•	•	•
СДВ (28313-11)	•	•	•	•	•
3051 (14061-10)	•	•	•	•	•
3051S (24116-08)	•	•	•	•	•
МИДА-13П (17636-06)	•	•	•	•	-
Метран-55 (18375-08)	•	•	•	•	-
АИР-10 (31654-09)	•	•	•	•	-
АИР-20/М2 (46375-11)	•	•	•	•	-
АИР-30 (37668-08)	•	•	•	•	-
Преобразователи темпер	атуры				
TЭM-100 (40592-09)	•	•	•	•	•
ТПТ-1 (46155-10)	•	•	•	•	•
ТПТ-15 (39144-08)	•	•	•	•	•
ТПТ-17 (46155-10)	•	•	•	•	•
ТПТ-19 (46155-10)	•	•	•	•	•

Программное обеспечение (ПО) ИК встроенное, неперезагружаемое, метрологически значимое, реализует вычислительные, диагностические и интерфейсные функции согласно эксплуатационной документации. ПО резидентно размещается в корректоре, являющимся комплексным компонентом ИК. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 2. Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений "С" по МИ 3286-2010.

Пределы допускаемой погрешности ИК установлены с учетом влияния ПО на метрологические характеристики.

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО

T	, ,			
Наименование ПО	Идентифика- ционное на- именование		исполнаемого кола	пения контроль-
Корректоры СПГ761.1, СПГ761.2. Резидентное программное обеспечение. Исполняемый код	_	02	B6C3	сумма по модулю 2 <sup>16</sup>



## Общий вид ИК

## Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений:

- от 4,2 до  $2 \cdot 10^7$  м<sup>3</sup>/ч расход; от  $4 \cdot 10^{-3}$  до  $9 \cdot 10^{11}$  м<sup>3</sup> объем;
- от минус 25 до плюс 70 °C температура;
- от 0 до 12 МПа давление;
- от 0 до 1000 кПа разность давлений.

#### Пределы допускаемой погрешности:

P - C	
- расход и объем (относительная)	от ±1,5 до ±3 %
- давление (приведенная к диапазону измерений)	±0,6 %
- разность давлений (приведенная к диапазону измерений)	±0,6 %
- температура (абсолютная)	±(0,25+0,002· t ) °C
- погрешность часов (относительная)	±0,01 %.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха: от минус 10 до плюс 50 °C;
- относительная влажность: 80 % при 35 °C;
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа.

Электропитание: (220 +22/-33) В, (50±2) Гц (непосредственно или через сетевые адаптеры).

Габаритные размеры и масса: приведены в описаниях типа составных частей.

Средняя наработка на отказ: 40000 ч.

Средний срок службы: 12 лет.

#### Знак утверждения типа

наносится на первой странице эксплуатационных документов типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Комплекс измерительный ЛОГИКА 1761 в составе:	
- корректор СПГ761.2 <u></u>	1 шт.
- преобразователи расхода	
- преобразователи давления	
- преобразователи разности давлений	
- преобразователи температуры	
- руководство по эксплуатации	
с методикой поверки (РАЖГ.421431.032 РЭ)	1 шт.
- паспорт (РАЖГ.421431.032 ПС)	1 шт.
- эксплуатационная документация составных частей	
(экземпляров для каждой составной части)	1 шт.

#### Поверка

осуществляется по документу РАЖГ.421431.032 РЭ (Раздел 6 "Методика поверки") "Комплексы измерительные ЛОГИКА 1761. Руководство по эксплуатации", утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" 27.12.2012 г.

Основные средства поверки:

- стенд СКС6 (абсолютная погрешность формирования сигналов тока ±0,003 мA, сигналов сопротивления ±0,015 Ом, относительная погрешность формирования сигналов частоты ±0,003 %);
- термометры сопротивления эталонные мод. ПТСВ-4 (абсолютная погрешность ±0,02 °C);
- термостат жидкостный мод. 7012 (абсолютная погрешность ±0,05 °C);
- термостат жидкостный мод. 7312 (абсолютная погрешность  $\pm 0.05$  °C);
- манометр грузопоршневой МП-2,5; МП-6; МП-60; МП-600 кл. точности 0,05.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений приведены в РАЖГ.421431.032 РЭ "Комплексы измерительные ЛОГИКА 1761. Руководство по эксплуатации".

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам измерительным ЛОГИКА 1761

1. ΓOCT 30319.0-96	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие поло-
	жения.
2. ΓOCT 30319.1-96	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение
	физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов
	его переработки.
3. ГОСТ 30319.2-96	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение
	коэффициента сжимаемости.
4. ΓΟCT 30319.3-96	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение

физических свойств по уравнению состояния.

5. 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
6. ΓΟCT 8.586.2-2005	Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования
7. 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
8. ГОСТ 8.586.4-2005	Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 4. Трубы Вентури. Технические требования
9. ГОСТ 8.586.5-2005	Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений
10. ТУ 4217-084-230414	473-2012 Комплексы измерительные ЛОГИКА 1761. Технические ус-

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

ловия.

Применяются в составе узлов учета природного газа при осуществлении торговли и товарообменных операций.

#### Изготовитель

ЗАО НПФ ЛОГИКА, 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 150. Тел./Факс: (812) 2522940, 4452745; e-mail: office@logika.spb.ru; интернет: www.logika.spb.ru.

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) ФГУП "ВНИИМС", г. Москва Регистрационный номер № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озёрная, 46 Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru; Интернет: www.vniims.ru

Мπ	2013 г
и метрологии	Ф.В.Булыгин
по техническому регулированию	
Федерального агентства	
Заместитель Руководителя	