



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ВНИИМС

В.Н.Яншин

2004 г.

<p>Расходомеры газа «ГиперФлоу»</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>28469-04</u> Взамен № _____</p>
-------------------------------------	--

Выпускаются по техническим условиям КРАУ2.833.006 ТУ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расходомеры газа «ГиперФлоу» (далее по тексту – расходомеры) предназначены для измерения объемного расхода природного газа, приведенного к стандартным условиям, методом переменного перепада давления, а также для измерения давления и температуры газа.

Расходомеры могут использоваться для технологических целей на объектах добычи, хранения, транспорта, переработки, потребления газа (в том числе на скважинах добычи и хранения), а также в других отраслях народного хозяйства (энергетике, нефтяной и химической промышленности и т.п.).

### ОПИСАНИЕ

В расходомерах реализуется метод переменного перепада давления, принцип которого изложен в ГОСТ8.563.1, раздел 5.

Основные отличия расходомеров от диафрагменных и подобных им расходомеров – расширение диапазона измерения расхода более, чем в 10 раз, без замены сужающего элемента и остановки движения измеряемой среды, повышенные холодоустойчивость и износоустойчивость.

В состав расходомера входят:

- датчик комплексный с вычислителем расхода «ГиперФлоу-3Пм» КРАУ1.456.001-06 (КРАУ1.456.001-01ТУ);
- нестандартное сужающее устройство (КРАУ5.183.013).

Нестандартное сужающее устройство (далее по тексту – НСУ) является конструктивной основой изделия. На корпус НСУ, с помощью клапанного блока, установлен датчик комплексный «ГиперФлоу-3Пм» (далее – датчик). В НСУ создается переменный перепад давления, однозначно связанный с расходом среды. Через клапанный блок с НСУ передаются возникающие в нем давления на датчик. Кроме того, в корпусе НСУ установлен термопреобразователь сопротивления, который подключен к датчику комплексному.

НСУ имеет сужающий элемент (обтекатель) со встроенным механизмом его перемещения, обеспечивающий изменение относительного диаметра отверстия сужающего устройства в процессе эксплуатации (возможно без остановки движения измеряемой среды)

Сужающий элемент (обтекатель) не имеет острых граней и впадин, поэтому практически не подвержен износу и загрязнению при наличии в измеряемой среде абразивных механических примесей.

Измерительный трубопровод НСУ внутри имеет гладкую цилиндрическую поверхность без впадин и выступов, что не позволяет на ней скапливаться механическим примесям.

Отсутствие импульсных трубок, подводящих давление к датчику, позволяет обходиться без активного обогрева расходомера в условиях отрицательных температур окружающей среды.

Датчик комплексный «ГиперФлоу-3Пм» обеспечивает измерение и регистрацию избыточного давления, перепада давления и температуры природного газа, вычисление и регистрацию расхода и количества природного газа, передачу данных в системы автоматизации и на компьютеры.

При этом измерение избыточного давления, перепада давления и температуры природного газа производится с погрешностью, указанной в его описании для Госреестра № 15646. Измерение расхода и количества природного газа производится по ГОСТ 8.563.1,2 – 97, с учетом поправочного коэффициента, обусловленного отличием НСУ от стандартного сужающего устройства.

Датчик комплексный выполнен во взрывозащищенном исполнении, имеет маркировку «IExibsIIAT4 в комплекте с БИЗ-002». Расходомер предназначен для установки во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно главе 7.3 ПУЭ и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измеряемая среда	природный газ
Внутренний диаметр измерительного трубопровода	92 мм
Относительная длина прямого участка измерительного трубопровода	по ГОСТ 8.563.1-97
Избыточное давление измеряемой среды	0,16...16,0 МПа; 0,25...25,0 МПа
Перепад давления измеряемой среды	0...100 кПа
Отношение перепада давления к абсолютному давлению, не более	0,25

Изменение относительного диаметра отверстия нестандартного сужающего устройства (при изменении положения штока от 10 до 40 мм)	0,37...0,73
Температура измеряемой среды	от минус 5°C до +30°C
Параметры измеряемой среды в числах Рейнольдса	$5 \times 10^4 \dots 1 \times 10^7$
Динамический диапазон измерений расхода, при изменении относительного диаметра отверстия нестандартного сужающего устройства	до 4:1
Динамический диапазон измерения расхода при неизменном относительном диаметре отверстия нестандартного сужающего устройства	до 10:1
Пределы основной относительной погрешности измерения расхода.	$\pm 5\%$ *
Выходной сигнал	цифровой, с обменом информацией по интерфейсу M-BUS
Электропитание:	
автономное, от встроенного источника тока	до 27000 ч;
внешнее	через барьер искрозащитный БИЗ-002 напряжением (20...36В) постоянного тока
Масса, не более:	
НСУ (с клапанным блоком)	51 кг
датчик комплексный	14кг
Габаритные размеры, не более:	
НСУ	315x275x234мм;
датчик комплексный (измерительная часть прибора)	122x370x225мм
<u>Условия эксплуатации изделия</u>	
Температура окружающего воздуха:	от минус 40°C до +50°C
Относительная влажность воздуха:	до 98% при +35°C
Атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм. рт. ст.)
Механические воздействия:	группа N1 по ГОСТ 12997
Средний срок службы, не менее	10 лет
Постоянные магнитные поля или переменные магнитные поля промышленной частоты с напряженностью, не более	40А/м

\* При условии монтажа расходомера в защитном кожухе с термоизоляцией в соответствии с руководством по эксплуатации.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа по ПР 50.2.009-94 наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность расходомера газа «ГиперФлоу» соответствует таблице 1.

Таблица 1.

Наименование и шифр	Обозначение	Кол-во
Расходомер газа «ГиперФлоу» в составе: - датчик комплексный с вычислителем расхода «ГиперФлоу-3Пм» КРАУ1.456.001-06 (с комплектом принадлежностей КРАУ4.078.021 и комплектом эксплуатационной документации); - нестандартное сужающее устройство КРАУ5.183.013 (с комплектом принадлежностей КРАУ4.078.020 и паспортом КРАУ5.183.013 ПС);	КРАУ2.833.006	1
Руководство по эксплуатации	КРАУ2.833.006 РЭ	1
Методика поверки	КРАУ2.833.006 МИ	1
Формуляр	КРАУ2.833.006 ФО	1

### ПОВЕРКА

Поверка расходомера газа «ГиперФлоу» осуществляется согласно документа «Расходомер газа «ГиперФлоу». Методика поверки», согласованной ФГУП ВНИИМС 10.2003г.

Основные средства поверки приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование и тип средства поверки	Обозначение НТД	Основные метрологические и технические характеристики средства поверки
1	2	3
Штангенглубиномер ШГ	ГОСТ 162-80	Диапазон измерения 0 – 250 мм. Погрешность $\pm 0,05$ мм
Калибр пробка гладкая $\varnothing 10,7H11$ мм	ГОСТ 14810-75	
Штангенциркуль	ГОСТ 166-80	Погрешность $\pm 0,02$ мм
Задатчик давления «Воздух-4000»	ТУ50.745-89	Диапазон задания избыточного давления и разности давлений 2...4000 кгс/м <sup>2</sup> . Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0,02\%$ ; $\pm 0,05\%$ .

Продолжение таблицы 2.

Наименование и тип средства поверки	Обозначение НТД	Основные метрологические и технические характеристики средства поверки
Задатчик давления «Воздух-1,6»	ТУ50.552-86	Диапазон задания избыточного давления 100...16000 кгс/м <sup>2</sup> . Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0,02\%$ ; $\pm 0,05\%$ .
Манометр грузопоршневой МП-600	ГОСТ 8291-83	Диапазон задания избыточного давления 10...600 кгс/см <sup>2</sup> . Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0,02\%$ ; $\pm 0,05\%$ .
Манометр грузопоршневой МП-1900/2 Фирмы Pressurements Ltd, Великобритания	-	Диапазон задания избыточного давления 1...30 кгс/см <sup>2</sup> ; 30...300 кгс/см <sup>2</sup> . Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0,015\%$ .
Барометр анероид М67	ТУ25-04-1797-75	Пределы измерений 600 – 800 мм.рт.ст. Абсолютная погрешность $\pm 0,8$ мм.рт.ст.
Магазин сопротивлений Р4831	ГОСТ 23737	Класс точности 0,02/2 $10^{-6}$ Сопротивление до 111111,111 Ом
Вольтметр универсальный В7 – 46/1	Тг.2.710.029	Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении постоянного напряжения в диапазоне до 2В $\pm 0,02\%$ .
Мера сопротивления эталонная Р331	ГОСТ6864	Номинальное значение тока 0,032А, R 100 Ом, класс 0,01
Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54	ЕЯ2.721.039	Относительная погрешность измерения интервала времени $2 \pm 10^{-6} \%$ .
Компьютер IBM PC AT		Не ниже «Pentium – 133»
Компьютерная программа поверки «Poverka 3PM.exe»		Программное обеспечение версии 2

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.563.1 – 97 « ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Диафрагмы, сопла ИСА 1932 и трубы Вентури, установленные в заполненных трубопроводах круглого сечения. Технические условия».

ГОСТ 8.563.2 – 97 « ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Методика выполнения измерений с помощью сужающих устройств».

Технические условия КРАУ2.833.006 ТУ «Расходомер газа «ГиперФлоу».

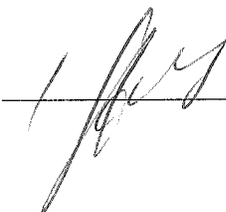
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип расходомеров газа «ГиперФлоу» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО НПФ "ВЫМПЕЛ",  
410031, Россия, г. Саратов, а/я 401.  
(845 – 2) 740285, 740383.

Директор ООО НПФ "Вымпел"



А.Р. Степанов