

РАСХОДОМЕР
Turbo Flow GFG-F

Паспорт
ТУАС.407299.001 ПС



1 Основные сведения о расходомере

1.1 Расходомер Turbo Flow GFG-F (далее – расходомер) предназначен для измерений объемного расхода газа в рабочих условиях и вычисления объема, объемного расхода и объема газа, приведенного к стандартным условиям, массового расхода и массы газа - природного, воздуха, азота, а также других однокомпонентных газов и газовых смесей известного состава.

1.2 Расходомер Turbo Flow GFG-F имеет Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.29.004.A № 54852, регистрационный № 57146-14 в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений. Интервал между поверками 3 года.

1.3 Наименование предприятия-изготовителя – ООО НПО «Турбулентность-ДОН».

1.4 Адрес предприятия-изготовителя: 346800, Ростовская обл., Мясниковский р-н, с. Чалтырь, 1 км шоссе Ростов-Новошахтинск, стр. № 6/8, тел/факс. 8 (863) 203-77-80, 203-77-81. E-mail: info@turbo-don.ru. Web: www.turbo-don.ru.

1.5 Почтовый адрес: 344068, г. Ростов-на-Дону, а/я 797.

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические характеристики расходомера приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение характеристики		
	ПР№1	ПР№2	ПР№3
Диаметр условный, мм	_____	_____	_____
Динамический диапазон Q_{\min}/Q_{\max}	1:100		
Пределы относительной погрешности при измерении объемного расхода газа в рабочих условиях, %, в диапазоне: $Q_{\min} \leq Q < 0,01 Q_{\max}$ $0,01 Q_{\max} \leq Q \leq Q_{\max}$	$\pm 1,5$ $\pm 1,0$		
Диапазон избыточного давления газа, МПа	от 0 до 20,0	от 0 до 20,0	от 0 до 20,0
Верхний предел измерений избыточного давления (ВПИ), МПа	_____	_____	_____
Верхний предел измерений абсолютного давления (ВПИ), МПа	_____	_____	_____
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении давления, %	$\pm 0,25$		
Рабочий диапазон измерений давления, % ВПИ	от 33 до 100		
Диапазон температур газа, °C	от минус 50 до плюс 70		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры, °C	$\pm (0,15 + 0,002 t)$, где t – измеряемая температура		
Пределы допускаемой относительной погрешности при вычислении массового расхода и массы газа, объема, объемного расхода и объема газа, приведенного к стандартным условиям, %	$\pm 0,02$		
Пределы допускаемой приведенной погрешности при преобразовании измеренного расхода газа в выходной токовый сигнал (от 4 до 20 мА), %	$\pm 0,1$		

Продолжение таблицы 1

Характеристика	Значение характеристики		
	ПР№1	ПР№2	ПР№3
Пределы допускаемой относительной погрешности при преобразовании расхода газа в выходной частотный сигнал, %	$\pm 0,1$		
Пределы допускаемой приведенной погрешности при измерении постоянного тока (от 4 до 20 мА), %	$\pm 0,1$		
Цифровые проводные интерфейсы	<input type="checkbox"/> MODBUS RTU		
Цифровые беспроводные интерфейсы	<input type="checkbox"/> GSM, <input type="checkbox"/> GPRS, <input type="checkbox"/> Bluetooth		
Маркировка взрывозащиты преобразователя расхода (ПР)	<input type="checkbox"/> 0 Ex ia IIC T4 Ga, <input type="checkbox"/> 0 Ex ia IIC T6 Ga, <input type="checkbox"/> 1 Ex d [ia Ga] IIС T4 Gb или <input type="checkbox"/> 1 Ex d [ia Ga] IIС T6 Gb		
Маркировка взрывозащиты внешнего терминала (ВТ)	[Ex ib Gb] IIС		
Параметры питания, В	<input type="checkbox"/> от встроенной батареи 7,2; <input type="checkbox"/> от внешнего блока питания от 12 до 18; <input type="checkbox"/> от сети ~220 ± 22		
Потребляемая мощность, Вт, не более	15,0		
Условия эксплуатации	от минус 50 до плюс 70 до 95		
– температура окружающего воздуха, °C			
– относительная влажность воздуха, %			
Масса, кг			
– расходомера			
– ВТ			
Габаритные размеры, мм			
– расходомера			
– ВТ			
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	60 000		

2.2 Параметры устройства формирования расхода (УФР) приведены в таблице 2.

Таблица 2

Количество диафрагм УФР	
Диафрагма зав.№_____	
Внутренний диаметр диафрагмы d_{20} , мм	
Толщина диафрагмы, мм	
Внутренний диаметр УФР, мм	
Минимальный измеряемый объемный расход $Q_p\min$, м ³ /ч	
Максимальный измеряемый объемный расход $Q_p\max$, м ³ /ч	
Диафрагма зав.№_____	
Внутренний диаметр диафрагмы d_{20} , мм	
Толщина диафрагмы, мм	
Внутренний диаметр УФР, мм	
Минимальный измеряемый объемный расход $Q_p\min$, м ³ /ч	
Максимальный измеряемый объемный расход $Q_p\max$, м ³ /ч	
Диафрагма зав.№_____	
Внутренний диаметр диафрагмы d_{20} , мм	
Толщина диафрагмы, мм	
Внутренний диаметр УФР, мм	
Минимальный измеряемый объемный расход $Q_p\min$, м ³ /ч	
Максимальный измеряемый объемный расход $Q_p\max$, м ³ /ч	

Комплектность

2.2 Комплект поставки расходомера соответствует таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Преобразователь расхода GFG-F	GFG2-F.02.00.000	_____	в зависимости от исполнения
Внешний терминал	GFG2.01.00.000	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	ТУАС.407299.001 РЭ	1 экз.	
Паспорт	ТУАС.407299.001 ПС	1 экз.	
Методика поверки	GFG.00.00.000 МП	1 экз.	допускается поставлять один экземпляр в один адрес отгрузки
Термопреобразователь сопротивления	ТУ4211-004-46526536-02	1 шт.	В зависимости от исполнения
Паспорт на термопреобразователь сопротивления ДТСХХ4 и ДТСХХ5	-	1 экз.	
Датчик давления	-	1 шт.	
Эксплуатационная документация на датчик давления	-	1 экз.	
Антenna GSM		1 к-т	
Комплект монтажных частей		1 к-т	

2.3 Расходомер может дополнительно комплектоваться принтером LX-350 (фирмы EPSON), обеспечивающий вывод информации на бумажный носитель.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Средний срок службы - не менее 12 лет. Критерий предельного состояния – экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности ремонтом.

3.2 Срок службы встроенной аккумуляторной батареи – 3 года.

3.3 Упакованные расходомеры должны храниться в складских помещениях грузоотправителя и (или) грузополучателя, обеспечивающих сохранность расходомеров от механических повреждений, загрязнения и воздействия агрессивных сред, в условиях хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

3.4 Допускается хранение расходомеров в транспортной таре до 6 месяцев. При хранении более 6 месяцев расходомеры должны быть освобождены от транспортной тары и хранится в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69. Общие требования к хранению расходомеров в отапливаемом хранилище по ГОСТ 15150-69.

3.5 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие расходомера требованиям технической и эксплуатационной документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

3.6 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода расходомера в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня выпуска из производства.

3.7 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня подписания свидетельства о приемке расходомера.

3.8 Гарантии предприятия-изготовителя не распространяются на аккумуляторную батарею.

3.9 Гарантийное обслуживание осуществляется через организацию, осуществившую продажу и монтаж расходомера.

3.10 Предприятие-изготовитель несет гарантийные обязательства при выполнении следующих условий:

- монтажные, пуско-наладочные работы и техническое обслуживание выполнены ООО НПО «Турбулентность-ДОН» или организацией, имеющей разрешение предприятия-изготовителя;

– наличие настоящего паспорта с отметкой ОТК изготовителя и оформленным разделом «Сведения о вводе в эксплуатацию».

3.11 Предприятие-изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- нарушены пломбы предприятия-изготовителя (регионального представителя) на расходомере;
- составные части прибора имеют внешние повреждения;
- на расходомеры с неисправностями, возникшими вследствие несоблюдения предписаний руководства по эксплуатации ТУ АС.407299.001 РЭ (п. 2.1) или неправильной эксплуатации;

– на расходомеры вышедшие из строя в результате форс-мажорных обстоятельств, вызванных стихией или пожаром (в том числе: грозовой разряд, скачки напряжения по питающей сети 220 В), а так же в случае поломки ПР, связанной с присутствием в газопроводе механических примесей.

3.12 Предприятие-изготовитель не несет ответственности:

- за ущерб, причиненный другому имуществу любыми дефектами данного изделия;
- за претензии третьих лиц к Потребителю данного изделия;
- за потерю прибыли и другие убытки, причиненные изделием;
- за несовместимость параметров диапазона работы изделия с параметрами диапазона/измерения с изделиями иных Производителей, выбранных Потребителем.

3.13 При отказе в работе или неисправности расходомера в период гарантийного срока эксплуатации необходимо составить акт неисправности, в котором указать заводской номер расходомера и характер неисправности. Утвержденный акт направить в адрес предприятия-изготовителя.

3.14 По вопросам поверки, ремонта расходомера, а также приобретения дополнительного оборудования обращаться в региональное представительство или к предприятию-изготовителю.

3.15 Обо всех недостатках в работе и конструкции прибора, замечаниях и предложениях по содержанию эксплуатационной документации сообщать в адрес предприятия-изготовителя.

4 Свидетельство о приемке

Расходомер Turbo Flow GFG – F – _____
зав. № _____ в составе:

Преобразователь расхода (№1) зав.№ _____

Преобразователь расхода (№2) зав.№ _____

Преобразователь расхода (№3) зав.№ _____

Внешний терминал зав.№ _____

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 4213-014-70670506-2013 и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК _____
(подпись) _____ (инициалы, фамилия)

штамп ОТК

«____ » _____ 20____ г.
(дата приемки)

5 Сведения о поверке

На основании первичной поверки расходомер Turbo Flow GFG – F –

зав. № _____ признан пригодным к применению.

Поверительное клеймо

(подпись поверителя)

(инициалы, фамилия)

«_____» 20 ____ г.
(дата поверки)

6 Свидетельство об упаковывании

Расходомер Turbo Flow GFG – F –

зав. № _____ упакован в соответствии с требованиями ТУ 4213-016-70670506-2013.

Упаковку произвел

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

«_____» 20 ____ г.
(дата упаковки)

7 Свидетельство о вводе в эксплуатацию**Без заполнения данного раздела гарантии изготовителя не сохраняются**

Расходомер Turbo Flow GFG – F заводской № _____ в составе:

Преобразователь расхода (№1) зав.№ _____

Преобразователь расхода (№2) зав.№ _____

Преобразователь расхода (№3) зав.№ _____

Внешний терминал зав.№ _____

введен в эксплуатацию «_____» 20 ____ г.

(наименование монтажной организации)

Представитель

М.П.

монтажной организации

(подпись)

(инициалы, фамилия)

8 Сведения о периодических поверках

Дата поверки	Оттиск клейма	Дата следующей поверки	Подпись поверителя	Расшифровка подписи

9 Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Причина поступления	Должность, ФИО исполнителя

10 Ремонт

12 Особые отметки
