

Работы проводятся
при финансовой
поддержке
**ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ**



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР ГАЗА

Turbo Flow UFG-F-C

КОМПАКТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Измерительный комплекс Turbo Flow UFG-F-C

Назначение:

Ультразвуковые расходомеры газа предназначены для точного измерения:

- объемного расхода газа;
- массового расхода газа;

в рабочих и приведенных к стандартным условиям на трубопроводах Ду 50...100 мм.

Электронный вычислительный блок производит:

- измерение параметров потока газа: температуры, скорости, расхода и давления;
- вычисления накопленного объема газа приведенного к стандартным условиям;
- архивирование измеренных параметров;
- опционально: передача данных по каналам беспроводной связи (GSM;GPRS;NB IoT;LORA) или проводной (RS-232, RS-485, Ethernet).



Метод измерения:

Принцип работы расходомера серии Turbo Flow UFG основан на сканировании измеряемого потока газа высокочастотными ультразвуковыми импульсами.

Блок управления измеряет разность времени прохождения сигналов по потоку газа и против потока, которая пропорциональна скорости потока. Измеренная величина преобразуется в объемный, массовый расход газа и объем газа приведенного к стандартным условиям с учетом измеренных значениях давления и температуре.

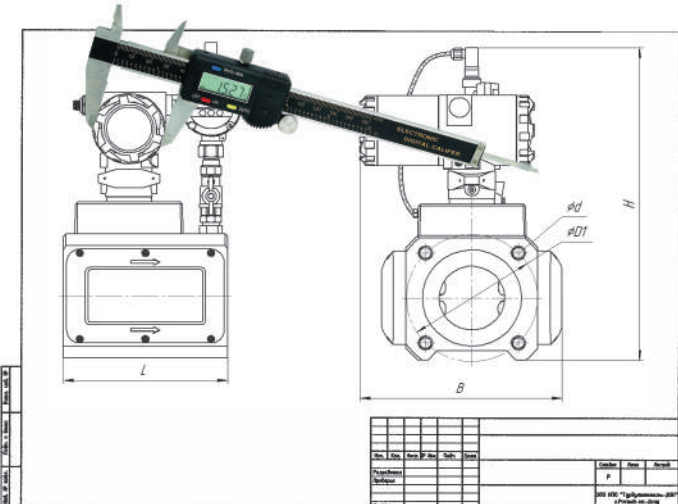
Высокая стабильность и повторяемость измерений обеспечивает относительную погрешность не хуже 1%.

В конструкции расходомера не применяются подвижные части, в связи с чем обеспечивается высокая надежность расходомера. Специально разработанные ультразвуковые датчики малочувствительны к загрязнениям и наличию примесей в измеряемой среде.

Достоинства метода:

- Высокая точность измерений: погрешность измерений до 1%;
- Широкий динамический диапазон: 1:200;
- Измерение потока в обоих направлениях;
- Отсутствие потерь давления за счет полного проходного диаметра.

Измерительный комплекс Turbo Flow UFG-F-C



Наше решение является полностью отечественной разработкой, находящейся в одном ряду с мировыми лидерами в области технологий измерения расхода, и позволяющего успешно решать любые задачи в сфере расходометрии.

Мы создали наш комплекс как продукт, удовлетворяющий самым высоким требованиям - как по точности измерений, так и по требованиям к составу измеряемой среды.



Наши инженеры совместно с научными сотрудниками Южного Федерального университета провели ряд исследований в области ультразвуковой расходометрии. Результатом двухлетней работы стал уникальный измерительный комплекс на базе специальных пьезоэлектрических преобразователей, не чувствительных к загрязняющим отложениям толщиной до 1 мм. Это позволяет с успехом применять наши расходомеры для учёта так называемого «грязного газа».

Мы стремимся добиться стабильности и качества работы своей продукции в любых, в том числе экстремальных условиях. От эскиза до серийного изделия наша продукция проходит тщательные внутренние испытания на соответствие требованиям:

Метрологических характеристик

Электромагнитной совместимости

Климатических условий



Измерительный комплекс Turbo Flow UFG-F-C

Система идентификации расходомера

В 2019 году внедрена система QR-кодирования, позволяющая клиенту оперативно получить информацию о расходомере.

При производстве наносится QR-код, считав который вы сможете получить следующую информацию о расходомере:

- сведения об устройстве;
- документация об устройстве;
- параметры настройки.



Система идентификации расходомера

Раздел «Сведения об устройстве» содержит заводской номер и дату выпуска расходомера, маску выпущенного расходомера, и конфигурацию. Раздел содержит возможность изучить руководство по эксплуатации расходомера.

Сведения об устройстве

Заводской номер: 190115
Дата выпуска: 11.2018
Кодификатор: Turbo Flow UFG-F-100-C-XX-A-2Г-016F-X6-C1TP-XXX-T2-ДА-1,60

№	Компоненты	Значение
1	Измерительный датчик, (имп.)	100
2	Исполнение контроллер	С - Специальный кабель супервайзинга турбозондометрические преобразователи
3	Субмодуль градусов темперации (имп.)	Отсутствует
4	Исполнение конфигурации	Логарифмический
5	Конфигурация линий	2 линия
6	Конфигурация по топологии UFG (имп.)	Д.0.0.0
7	Напряжение питания измерительных блоков	15 вольт по ГОСТ 93259-2018 пис 8.1, раб 1, для измерений С и ОЯ по ГОСТ 93258-2015 чит 01, раб 1
8	Исполнение ультразвуковых пьезоэлементов	ГОСТ 32298-2010
9	Исполнение по диапазону температур измерений (имп.)	от минус 50 до плюс 70 °C
10	Батарея питания	Аккумуляторный блок ДБ12Т
11	Исполнение	УПР-96, преобразователь турбозонд, ВР-изделия в 96, ВГ или РШ-07К
12	Исполнение дистанционного снятия информации	Отсутствует
13	Данные шасси телекоммуникации	Модуль телекоммуникации установлен в ВР-96
14	Тип преобразователя давления	Преобразователь абсолютного давления
15	Верхний предел измерения давления (ВП) преобразователем давления	1,60

Руководство по эксплуатации [•]

Руководство по эксплуатации [•]

**Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые
Turbo Flow UFG**

Руководство по эксплуатации
ТУAC.407252.001 РЭ

Сведения об устройстве

Измерительный комплекс Turbo Flow UFG-F-C

Раздел «Документация по устройству» содержит скан-копии оригиналов документов конкретного расходомера-счетчика прикрепленные непосредственно заводом-изготовителем в процессе подготовки оборудования к отгрузке.

Документация по устройству

 Заводской номер: **190115**
Дата выпуска: **11.2018**
Кодификатор: **Turbo Flow UFG-F-100-C-XX-A-2Г-016F-X5-C1TP-XXX-T2-ДА-1,60**

Паспорт [+]

Протокол о первичной калибровке [-]



Раздел «Документация по устройству»

Раздел «Настроочные параметры» содержит полный список настроочных параметров расходомера от завода-изготовителя с указанными значениями.

Настроочные параметры

 Заводской номер: **190115**
Дата выпуска: **11.2018**
Кодификатор: **Turbo Flow UFG-F-100-C-XX-A-2Г-016F-X5-C1TP-XXX-T2-ДА-1,60**

Основные настроочные параметры [-]

№	Наименование	Значение	Единица измерения
1	Диаметр счётчика	0,10015	м.
2	Количество лучей	2	
3	Максимальная шкала датчика давления	1,6	МПа
4	Минимальная шкала датчика давления	0	МПа
5	Минимальная Частота частотного выхода 1	0	Гц
6	Максимальная Частота частотного выхода 1	1000	Гц
7	Максимальный расход 1	1100	
8	Импульсный фактор частотного выхода 1	3272,727	
9	Минимальная Частота частотного выхода 2	0	Гц
10	Максимальная Частота частотного выхода 2	1000	Гц
11	Максимальный расход 2	1100	
12	Импульсный фактор частотного выхода 2	3272,727	
13	Значение расхода для тока 4 мА	0	м³/ч
14	Значение расхода для тока 20 мА	1100	м³/ч
15	Ограничение по минимальному расходу	4,95	м³/ч
16	Ограничение по максимальному расходу	1210	м³/ч
17	Отсекка по расходу	0,77	м³/ч
18	Договорной расход	0	м³/ч
19	Договорной расход при Qото<Q<Qмин	0	м³/ч
20	Минимальная критическая температура	-70	°C
21	Максимальная критическая температура	80	°C

Настроочные параметры

Измерительный комплекс Turbo Flow UFG-F-C

Система самодиагностики по ГОСТ 8.611 - 2013 г.

В течение 2012-2018 гг. ГК «Турбулентность-ДОН» выполнен ряд научных исследований и опытно-конструкторских работ на специализированных стендах и расходоизмерительных установках, что позволило разработать и внедрить необходимые алгоритмы в процессорный модуль, который позволяет производить мониторинг сформированного профиля потока в продольной и поперечной плоскостях.

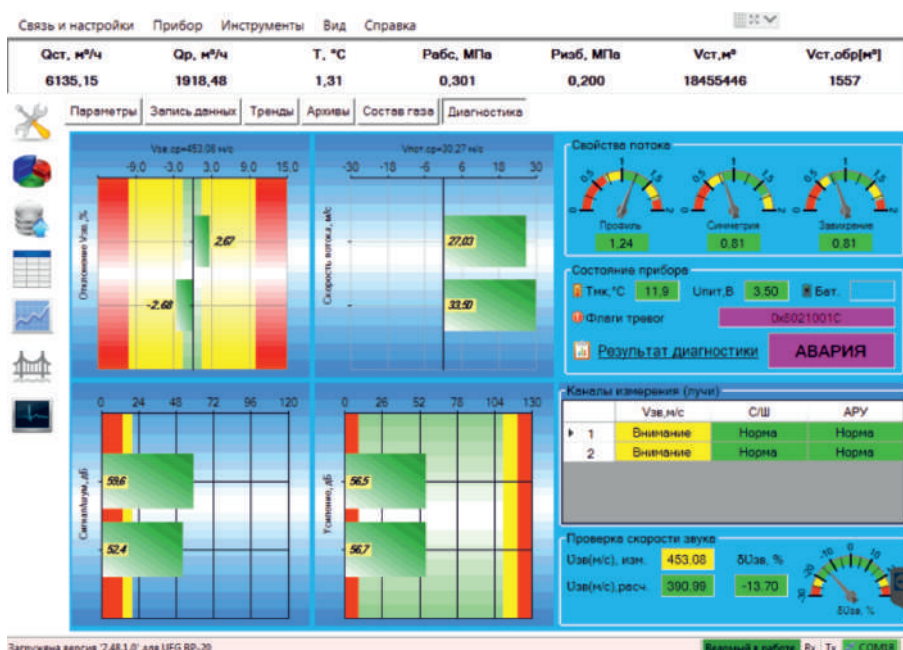
Данная функция является важнейшим элементом в работе расходомера и обеспечивает возможность самодиагностики средства измерения, учета вторичных потоков, завихрений, асимметрии и реверсивного движения газов.

Интеллектуальная система управления и самодиагностики автоматически подстраивает уровень и частоту следования ультразвуковых импульсов, в зависимости от плотности среды и степени загрязнения датчиков. Благодаря специально разработанным ультразвуковым преобразователям, а также схеме прямого измерения без использования отражения луча, метрологические характеристики расходомера обеспечиваются даже при наличии слоя загрязнения из металлического порошка толщиной до 1мм.



Система самодиагностики реализована на базе контроля пяти параметров:

- уровень усиления сигнала;
- качество сигнала;
- отношение сигнал/шум;
- отношение скорости газа по акустическому каналу к средней скорости газа в УЗПР;
- скорость распространения звука.



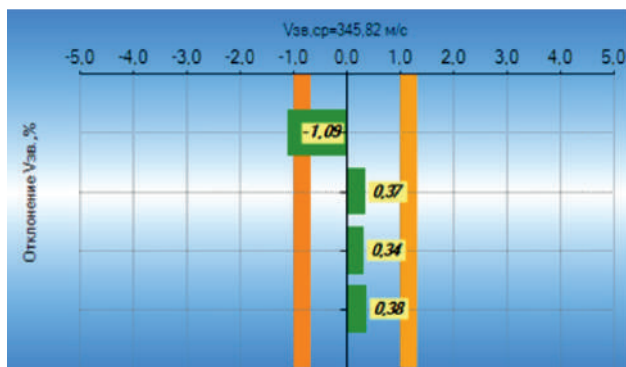
Измерительный комплекс Turbo Flow UFG-F-C

Перечень функций самодиагностики:

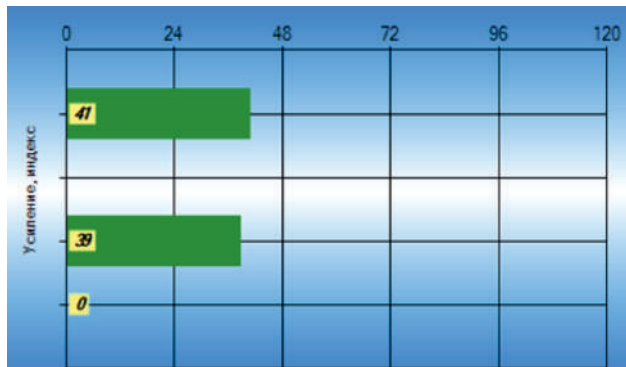
- отклонение измеренной скорости звука луча от средней свыше критерия (1-1,5%) - выдается сигнал предупреждения «ВНИМАНИЕ»;
- отклонение измеренной скорости звука луча от средней свыше критерия 3% - выдается сигнал аварии луча «НЕНОРМА»; луч отключается, задействуется система компенсации луча;
- отношение сигнал-шум менее критического значения (менее 15 дБ); выдается сигнал аварии «НЕНОРМА»; луч отключается, задействуется система компенсации луча;
- достигнут предел индекса коэффициента усиления АРУ - выдается сигнал предупреждения «ВНИМАНИЕ».

Реакция системы самодиагностики:

Отклонение измеренной скорости звука по первому лучу от средней более критерия 1%.



Каналы измерения (лучи)			
	$V_{зв}, \text{м/с}$	С/Ш	АРУ
1	Внимание	Норма	Норма
2	Помехи на траектории луча. $V_{зв} = 340,28$ м/с		
3	Норма	Норма	Норма
4	Норма	Норма	Норма



Каналы измерения (лучи)			
	$V_{зв}, \text{м/с}$	С/Ш	АРУ
1	Норма	Норма	Норма
2	НЕНОРМА		
4	Норма	Норма	Внимание

Луч отключен системой самодиагностики. $V_{зв} = 465,90$ м/с

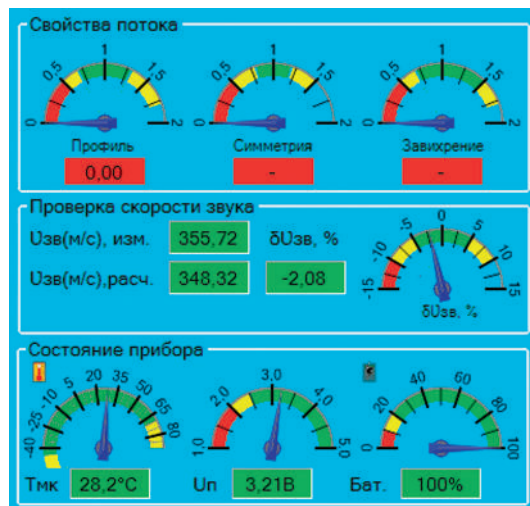
К дополнительным параметрам самодиагностики относятся: окно параметров, характеризующих пространственные свойства потока и эпюра скоростей потока в измерительном сечении.

Измерительный комплекс Turbo Flow UFG-F-C

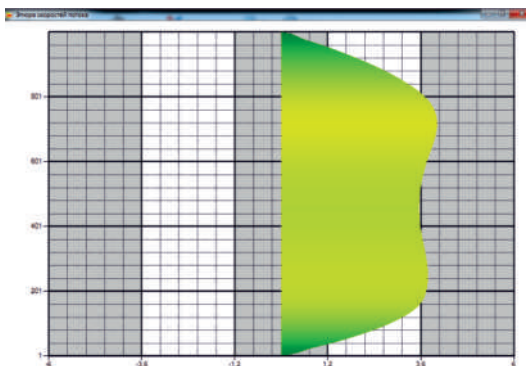
Данный функционал доступен при комплектации расходомера выносным расходомерным шкафом на базе панельного компьютера.

Расходомерный шкаф оснащен программным обеспечением «UFG Viewer» реализующим следующий функционал:

- отображение текущих технологических параметров;
- просмотр архивов;
- построение графиков измеренных параметров;
- настройка прибора;
- диагностика прибора.



Окно параметров потока



Эпюра скоростей



Интерфейс ПО «UFG Viewer»

Сухая калибровка (проверка имитационным методом):

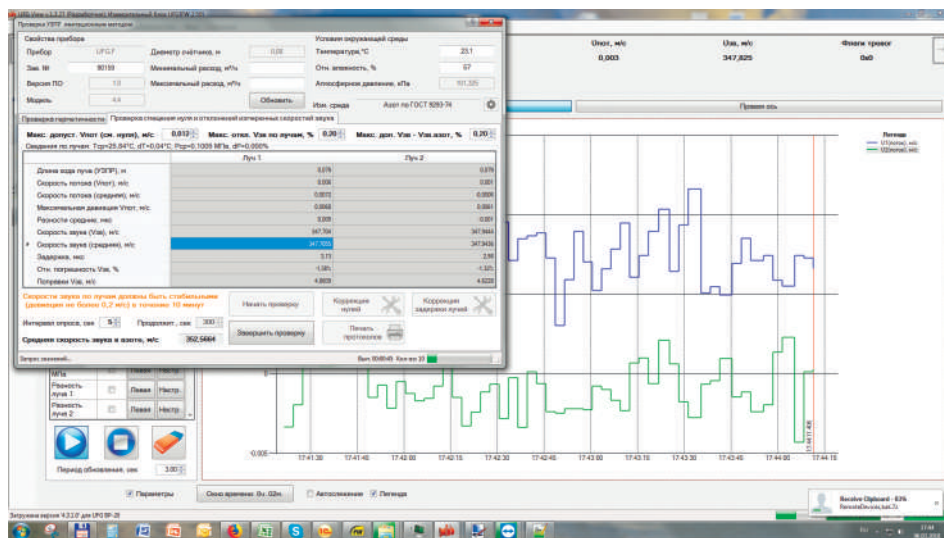
Согласно ГОСТ 8.611-2013 «ГСИ. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода». В процессе эксплуатации на демонтированном или изолированном от потока газа расходомере периодически рекомендуется проводить следующие проверки:

- смещение нуля;
- качества сигнала;
- отклонения измеренных скоростей звука от расчетного значения;
- отклонения значений измеренных скоростей звука по парам акустических каналов.

Условия окружающей среды	Температура, °C	23.1
Отн. влажность, %	57	
Атмосферное давление, hPa	101.325	
Ин. среда	Азот по ГОСТ 9293-74	
Макс. допуст. Уплотн. (окн. нул.), м/с	0.012	
Макс. откл. Узв по лучам, %	0.20	
Макс. доп. Узв - Узв азот, %	0.20	
Сведения по лучам. Тср=25.90°C, dT=0.18°C, Рср=0.1005 МПа, dР=0.013%		
Луч 1	Луч 2	
Длина хода луча (УЗПР), м	0.079	0.079
Скорость потока (Уплотн.), м/с	0.008	0
Скорость потока (среднее), м/с	0.0073	0.0008
Максимальная дисперсия Уплотн., м/с	0.0102	0.0039
Разности средние, м/с	0.005	-0.001
Скорость звука (Узв), м/с	347.71	347.957
Скорость звука (средний), м/с	347.794	347.946
Задержка, мкс	3.15	3.00
Отн. погрешность Узв, %	-1.39%	1.32%
Погрешность Узв, м/с	4.886	4.653
Скорости звука по лучам должны быть стабильными (дисперсия не более 0,2 м/с) в течение 10 минут		
Интервал опроса, сек	5	Предлож. сек 300
Начать проверку	Коррекция нулей	Коррекция задержек лучей
Завершить проверку	Печать протоколов	
Средняя скорость звука в азоте, м/с 352.6924		

Измерительный комплекс Turbo Flow UFG-F-C

Блок контроля указанных параметров реализован в расходомерах серии «Turbo Flow UFG» и автоматизирован в ПО «XGViewer». Процедура называется «Проверка имитационным методом» («Сухая калибровка»).



Окно параметров сухой калибровки

Процедуру сухой калибровки можно проводить на различных газовых смесях: азоте особой чистоты, либо природном газе (при условии известного точного компонентного состава газа).

Описание процедуры сухой калибровки внесено в действующую методику поверки расходомеров-счётчиков газа «Turbo Flow UFG» что позволяет выполнять периодическую поверку расходомеров по истечению межпроверочного интервала только имитационным способом без демонтажа расходомера непосредственно на объекте.

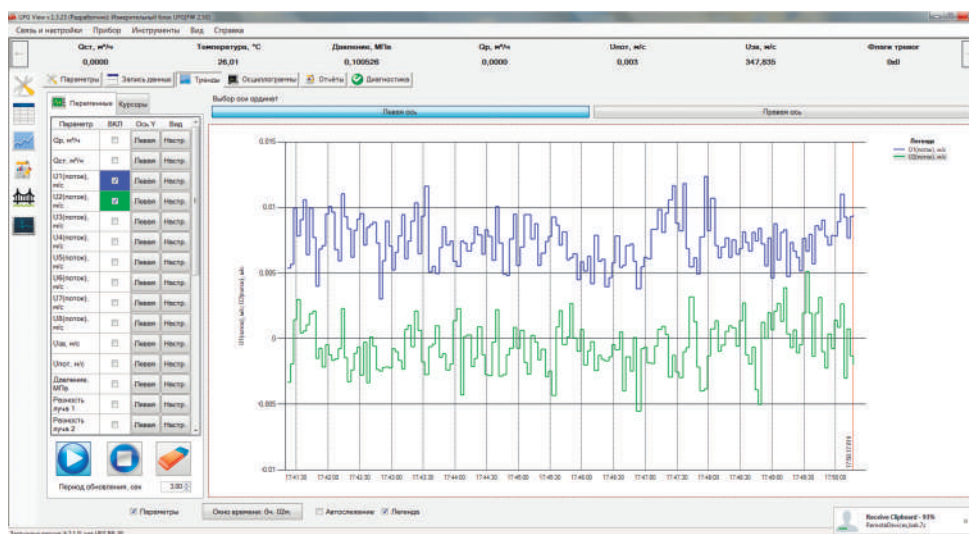


График скорости потока по лучам

Измерительный комплекс Turbo Flow UFG-F-C

Расходомер газа Turbo Flow UFG-F-C компактного исполнения (до 1,6 МПа)



Назначение прибора:

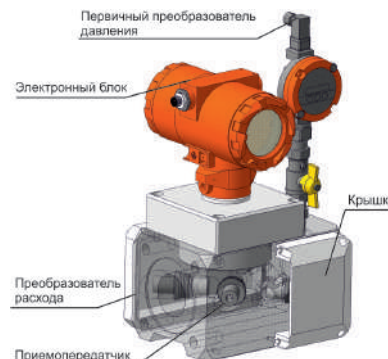
Расходомер-счетчик газа ультразвуковой Turbo Flow UFG-F предназначен для учета количества природного газа. Возможна установка в местах отсутствия электропитания (автономное исполнение). Срок автономной работы прибора – не менее 5 лет.

Область применения:

- Устройство узлов учета газа в газораспределительных сетях с давлением до 1,6 МПа; .
- Модернизация и переоснащение узлов учета с измерительными комплексами на базе турбинных и ротационных счетчиков с электронными корректорами (типа СГ-ЕК и другими);
- Узлы учета газа с отсутствием электропитания (автономное исполнение).

Особенности прибора:

- Точность измерений 1%;
- Динамический диапазон 1:200;
- Автономная работа прибора не менее 5 лет;
- Двухлучевая схема без использования отражения луча;
- Отсутствие потерь давления;
- Нечувствителен к вибрациям и акустическим шумам;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Надежность ввиду отсутствия подвижных частей.



Установка расходомера не требует сварочных работ, что ведет к значительному снижению затрат. Дополнительным преимуществом расходомера являются минимальные требования к длинам прямых участков, необходимых для обеспечения метрологических характеристик узла учета.

Данное исполнение расходомера, как и все приборы из линейки ультразвуковых расходомеров Turbo Flow UFG, оснащено интеллектуальной системой самодиагностики, позволяющей оперативно реагировать на нештатные ситуации.

Прибор может работать как от внешнего источника питания, так и в автономном режиме от встроенной литиевой батареи.

Варианты исполнения:

- Исполнение С1Т – преобразователь расхода ультразвуковой, электронный блок, преобразователь температуры, вычислитель расхода встроенный в электронный блок, возможна комплектация выносным терминалом или расходомерным шкафом с панельным, промышленным компьютером;
- Исполнение С1TP – в состав входит преобразователь расхода ультразвуковой, электронный блок, преобразователь температуры, преобразователь давления, вычислитель расхода встроенный в электронный блок, возможна комплектация выносным терминалом или расходомерным шкафом с панельным, промышленным компьютером.

Измерительный комплекс Turbo Flow UFG-F-C

По типу корпуса:

- С – специальный корпус с установленными пьезоакустическими преобразователями;
- CR – специальный корпус с установленными пьезоакустическими преобразователями, реверсивное исполнение.

Программное обеспечение ультразвукового расходомера Turbo Flow UFG-F сертифицировано и соответствует требованиям нормативной документации в том числе ГОСТ 30319.2-2015 и ГОСТ 30319.3-2015 (ГОСТ вступает в действие с 01.01.2017г.).

Метрологические характеристики:

Характеристика	Значение характеристики
Диапазон измерений расхода газа в рабочих условиях, м ³ /час	1,4 ... 1100
Динамический диапазон Qmin/Qmax	1:200
Диаметр условный, мм	от 50 до 100
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода и объема газа при рабочих условиях в диапазоне расходов Qmin≤ Q < 0,01 Qmax, %	2
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода и объема газа при рабочих условиях в диапазоне расходов 0,01Qmax ≤ Q < Qmax, %	1
Максимальное избыточное давление газа, МПа	1,6

Эксплуатационные характеристики:

Характеристика	Значение характеристики
Цифровые проводные интерфейсы	протокол MODBUS RTU по интерфейсу RS-485
Цифровые беспроводные интерфейсы	GSM, GPRS, NB-IoT, LORA, NB-FI
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C для исполнения М для исполнения Х - относительная влажность воздуха, %, - атмосферное давление, кПа	от - 30 до + 70 от - 50 до + 70 до 95 от 84,0 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	70 000

Дополнительное оборудование:

- Устройство формирования потока;
- Прямолинейные участки;
- Выносной терминал;
- Коммутатор «M-Switch».



Устройство формирования потока



Прямолинейные участки



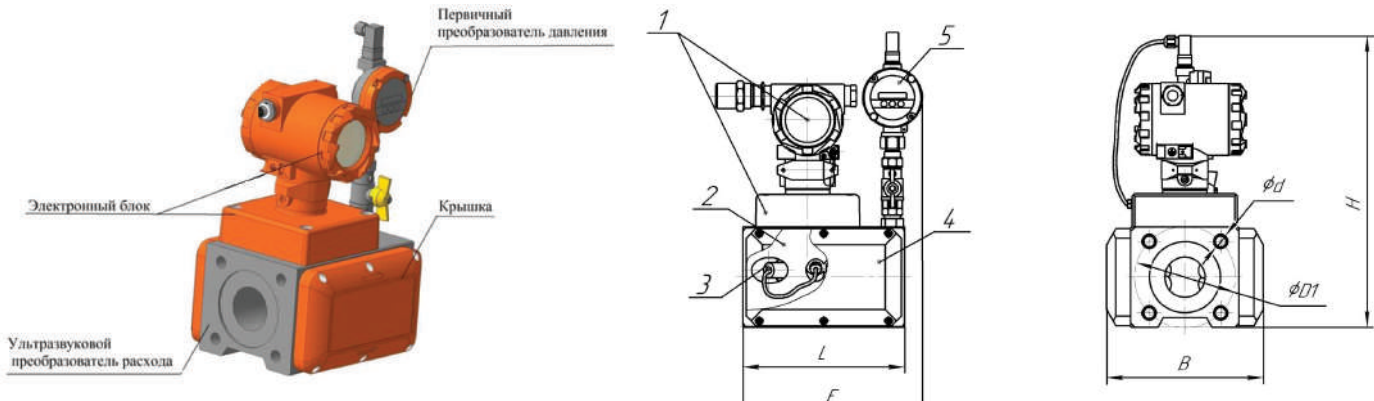
Выносной терминал



Коммутатор «M-Switch»

Измерительный комплекс Turbo Flow UFG-F-C

Расходомер-счетчик газа ультразвуковой. Исполнение корпуса - С, CR



Габаритные размеры расходомера. Исполнение корпуса - С, CR, 2 луча

- 1 - электронный блок;
- 2 - ультразвуковой преобразователь расхода;
- 3 - крышка (кофх) приемопередатчика;
- 4 - приемопередатчик (в зависимости от исполнения);
- 5 - первичный преобразователь давления.

Диапазоны расходов в рабочих условиях.

DN, мм	Скорость потока газа, м/с			Расход газа, м ³ /ч				Отсечка по расходу $Q_{OTC} = 0,14$ $Q_{min}, \text{м}^3/\text{ч}$
	V _{min}	V ₂₅	V _{max}	Q _{min}	0,01 Q _{max}	Q _(V=25 м/с)	Q _{max}	
50	0,198	25	39,61	1,4	2,8	177	280	0,20
80	0,193	25	38,68	3,5	7	452	700	0,49
100	0,195	25	38,92	5,5	11	707	1100	0,77

Основные размеры расходомера. Тип корпуса С, CR при номинальном давлении 16 кг/см² 2 луча

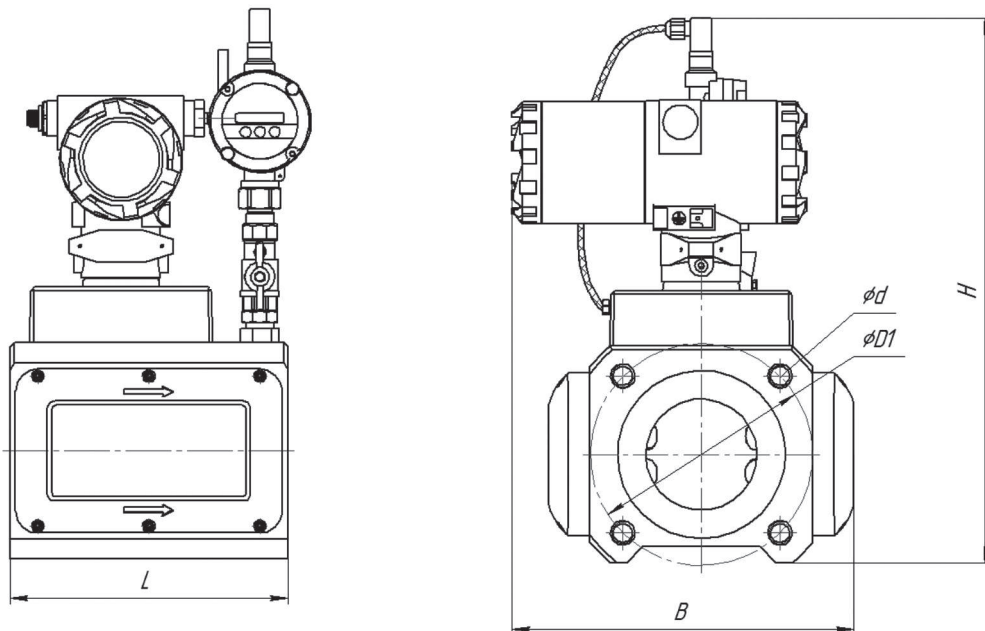
Условное обозначение	Основные размеры, мм						d/n, мм/шт	PN, кг/см ²	Масса, кг
	DN	H	L	E	B	D1			
UFG-F-050-C ...	50	380	200	230	194	125	M16/4	16	18
UFG-F-080-C ...	80	410	200	230	220	160	M16/8	16	22
UFG-F-100-C ...	100	450	220	240	255	180	M16/8	16	26

Тип корпуса С, CR при номинальном давлении 16 кг/см² 4 луча

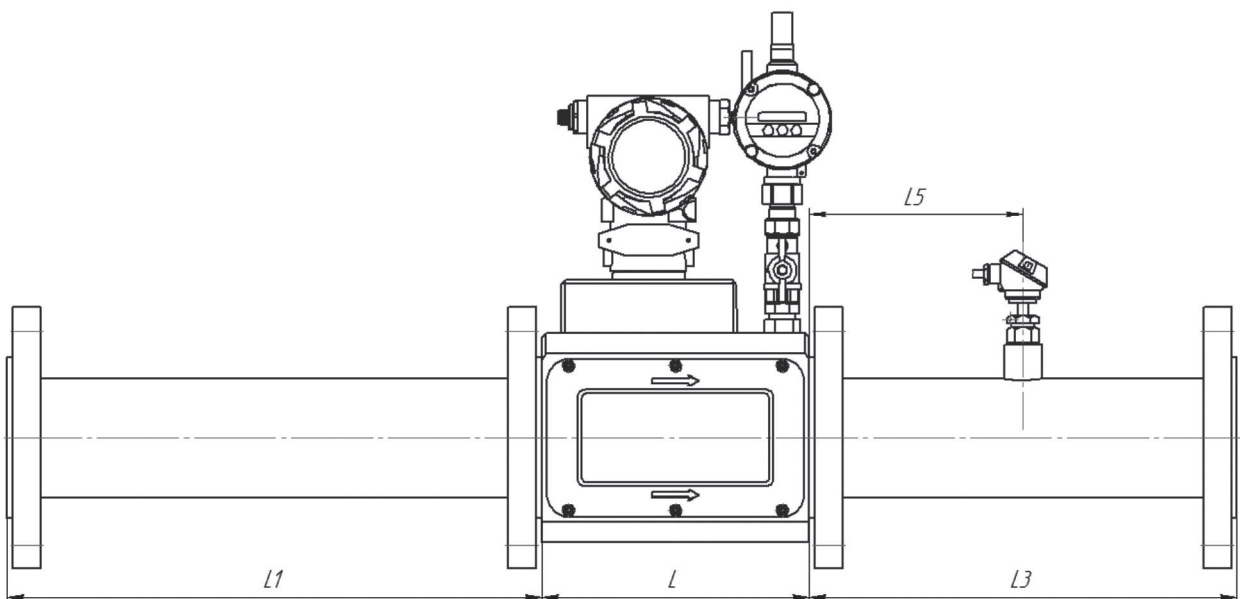
Условное обозначение	Основные размеры, мм					d/n, мм/шт	PN, кг/см ²	Масса, кг
	DN	H	L	B	D1			
UFG-F-050-C ...	50	380	300	194	125	M16/4	16	24
UFG-F-080-C ...	80	410	300	220	160	M16/8	16	23
UFG-F-100-C ...	100	450	300	255	180	M16/8	16	31

Измерительный комплекс Turbo Flow UFG-F-C

Внешний вид расходомера модификации Turbo Flow UFG-F
компактного исполнения, корпус типа С, CR



Рекомендуемая схема минимальных длин прямолинейных участков измерительного трубопровода (ПУИТ) для монтажа расходомера



Поз.	Наименование	Кол.
1	Электронный блок (ЭБ)	1
2	Ультразвуковой преобразователь расхода	1
3	Крышка (кофух) приемопередатчиков	1
4	Приемопередатчик	1
5	Первичный преобразователь давления	1
6	Первичный преобразователь температуры	1

Измерительный комплекс Turbo Flow UFG-F-C

Пример записи расходомеров-счетчиков газа ультразвуковых Turbo Flow UFG при заказе и в технической документации

Turbo Flow UFG - X - XXX - XX - XX - X - XX - XXXXXX - XX - XXXX - XXX - XX - XX - XXX

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1) Модификация расходомера: Н/F

2) Номинальный размер:

050...800 – Dn

3) Исполнение корпуса УПР:

D – специальный корпус с установленными пьезоакустическими преобразователями (корпус круглого сечения с раздельными защитными крышками);

DR – специальный корпус с установленными пьезоакустическими преобразователями, реверсивное исполнение (корпус круглого сечения с раздельными защитными крышками);

V – участок измерительного трубопровода с врезными пьезоакустическими преобразователями (корпус круглого сечения с защитным кожухом);

VR – участок измерительного трубопровода с врезными пьезоакустическими преобразователями, реверсивное исполнение (корпус круглого сечения с защитным кожухом).

C – специальный корпус с установленными пьезоакустическими преобразователями (корпус прямоугольного сечения с совмещенными защитными крышками);

CR – специальный корпус с установленными пьезоакустическими преобразователями, реверсивное исполнение (корпус прямоугольного сечения с совмещенными защитными крышками);

4) Дублирование средств измерений согласно СТО Газпром 5-37-2011:

dA – дублирование преобразователей расхода, вычислителя расхода, давления, температуры;

dB – дублирование преобразователей давления, температуры, вычислителя расхода;

XX – отсутствует.

5) Автономное исполнение:

A – автономный;

X – отсутствует.

6) Конфигурация лучей:

1 – 1 луч;

2 – 2 луча;

4 – 4 луча;

6 – 6 лучей;

8 – 8 лучей.

7) Класс точности УПР:

А – 0,5/0,3 %;

Б – 0,5/0,5 %;

В – 1,0/1,0 %;

Г – 2,0/1,0 %;

Д – 3,0/1,5 %.

8) Тип присоединительных фланцев по давлению (бар):

где XXXX – 016 – 16 кг/см² по ГОСТ 33259 тип 01, ряд 1; (для исполнений С и CR по ГОСТ 33259 тип 01, ряд 1);

B16 – 16 кг/см² по ГОСТ 33259 тип 11, ряд 1 (фланец стальной приварной встык);

063 – 63 кг/см² по ГОСТ 33259 тип 11, ряд 1;

100 – 100 кг/см² по ГОСТ 33259 тип 11, ряд 1;

160 – 160 кг/см² по ГОСТ 33259 тип 11, ряд 1;

150 – 16 кг/см² по стандарту ASME B16.5-2003;

300 – 50 кг/см² по стандарту ASME B16.5-2003;

400 – 63 кг/см² по стандарту ASME B16.5-2003;

600 – 100 кг/см² по стандарту ASME B16.5-2003;

900 – 160 кг/см² по стандарту ASME B16.5-2003;

1500 – 250 кг/см² по стандарту ASME B16.5-2003.

Измерительный комплекс Turbo Flow UFG-F-C

Исполнение уплотнительных поверхностей:

где ХХ – Е; F; J по ГОСТ 33259;

RF – WN RF по стандарту ASME B16.5-2003;

RJ – RTJ по стандарту ASME B16.5-2003;

9) Исполнение по диапазону температур измеряемой среды:

М – от минус 30 °C до плюс 70 °C;

Х – от минус 50 °C до плюс 70 °C.

10) Материал корпуса:

1 – углеродистая сталь;

2 – нержавеющая сталь;

3 – низкотемпературная углеродистая сталь;

4 – дуплексная сталь;

5 – алюминиевый сплав Д16Т;

11) Исполнения:

С0 – УПР и ЭБ;

С1Т – УПР, ЭБ, преобразователь температуры, ВР встроен в ЭБ; ВТ или РШ с ПК;

С1ТР – УПР, ЭБ, преобразователи температуры и давления, ВР встроен в ЭБ; ВТ или РШ с ПК;

С2ТР – УПР, ЭБ, преобразователи температуры и давления, ВР вынесен в РШ;

С3ТР – УПР, ЭБ, преобразователь температуры, преобразователь давления, вычислитель расхода стороннего изготовителя;

С4 – УПР, ЭБ и корректор Суперфлоу-23.

12) Исполнение дистанционного считывания информации:

ПК – в комплекте;

ВТ – для IP54;

ВТМ – для IP65;

XXX – отсутствует.

13) Наличие модуля телеметрии:

Т1 – модуль телеметрии установлен в ПК;

Т2 – модуль телеметрии установлен в ВР-20;

Т3 – модуль телеметрии внешний к ВТ (ВТМ);

ХХ – отсутствует.

14) Тип преобразователя давления:

ДА – преобразователь абсолютного давления;

ДИ - преобразователь избыточного давления (по спецзаказу).

15) Верхний предел измерения абсолютного давления (ВПИ) преобразователем давления, МПа.

0,1...25;

Верхний предел измерения избыточного давления (ВПИ) преобразователем давления, МПа (кПа)*

0,0025...25.

Значени и обозначение ВПИ должны соответствовать указанным в таблице.

Значение ВПИ, МПа	Обозначение ВПИ, МПа (кПа)*
0,0025	2,5К
0,004	4,0К
0,0063	6,3К
0,01	010К
0,016	016К
0,025	025К
0,04	040К
0,063	063К
0,1	0,10
0,16	0,16
0,25	0,25
0,4	0,40
0,6	0,60
1,0	1,00
1,6	1,60
2,5	2,50
4,0	4,00
6,3	6,30
10	10,0
16	16,0
25	25,0

Примечание - * Если ВПИ меньше 0,1 МПа, то значение в записи отображается в кПа.