## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «30» августа 2024 г. № 2064

Лист № 1 Всего листов 6

Регистрационный № 93082-24

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Счетчики газа турбинные ТАУ-ТСГ

## Назначение средства измерений

Счетчики газа турбинные ТАУ-ТСГ (далее — счетчик) предназначены для измерения объема при рабочих условиях плавно меняющегося потока очищенных и осушенных одно- и многокомпонентных неагрессивных газов, таких как природный газ, пропан, воздух, азот, инертных и других газов.

## Описание средства измерений

Принцип действия счетчика основан на взаимодействии крыльчатки измерительного турбинного колеса, аксиально расположенного в корпусе счетчика, с движущимся по нему потоком газа. С помощью крыльчатки осевая скорость потока газа преобразуется в угловую скорость вращения, которая пропорциональна объемному расходу газа, а число оборотов крыльчатки — объему газа, прошедшему через измерительный преобразователь счетчика. Вращение измерительного турбинного колеса через механический редуктор и магнитную муфту передается на счетный механизм, показывающий суммарный объем газа при рабочих условиях, прошедший через счетчик.

Счетчик состоит из корпуса, измерительного преобразователя, включающего в себя струевыпрямитель и измерительное турбинное колесо, корпус редуктора и редуктор, магнитной муфты, восьмиразрядного роликового счетного механизма и масляного насоса с системой маслопровода (опционально). Детали счетчика, соприкасающиеся с рабочей средой, изготовлены из материалов, устойчивых к коррозии и химическим воздействиям измеряемой среды. Сам корпус счетчика и внешние элементы конструкции выполнены из материалов или защищены покрытиями стойкими к атмосферным воздействиям. Дополнительно к счетчику газа могут поставляться низкочастотный, среднечастотный и/или высокочастотный датчик импульсов. Датчики импульсов предназначены для формирования импульсов, пропорциональных объему прошедшего через счетчик газа, и передачи информации о прошедшем объеме газа от счетчиков к внешнему устройству.

Для удобства считывания показаний измеренного объема со счетчика корпус счетного механизма имеет возможность поворачиваться вокруг своей оси на 355°.

В зависимости от измеряемого диапазона расхода газа счетчики выпускаются типоразмеров G65; G100; G160; G250; G400; G650; G1000; G1600.

В зависимости от конструктивных различий корпуса, измерительного преобразователя и других элементов счетчики выпускаются в конструктивных исполнениях A, Б.

В зависимости от метрологических характеристик счетчики выпускаются в исполнениях О (основное), С (специальное), 2У.

Счетчик дополнительно может быть оснащен масляным насосом.

Структура условного обозначения счетчиков:

ТАУ-ТСГ [1], где:

[1] – типоразмер: G65; G100; G160; G250; G400; G650; G1000; G1600.

В условное обозначение счетчика при заказе должны дополнительно входить диаметр условного прохода, отношение максимального и минимального расходов газа, обозначение конструктивного исполнения (А или Б), исполнение в зависимости от метрологических характеристик счетчика (О, С, 2У), обозначения технических условий.

Пример условного обозначения счетчика при заказе типоразмера G160, диапазоном измерений 1:30, с условным проходом DN 80, конструктивного исполнения А, исполнения 2У: Счетчик газа турбинный ТАУ-ТСГ G160 DN 80 (1:30) A/2У УРГП.407262.016.ТУ.

Общий вид основных исполнений счетчика представлен на рисунке 1. Пломбировку от несанкционированного доступа осуществляют с помощью проволоки и свинцовой (пластмассовой) пломбы с нанесением знака поверки давлением на пломбы на винты крепления крышки счетного механизма. Заводской номер в виде цифрового кода наносится на циферблат счетного механизма одним из следующих методов: методом термопечати, гравировки или нанесением краски. Места нанесения заводского номера и знака утверждения типа представлены на рисунке 2. Схема пломбировки от несанкционированного доступа и место нанесения знака поверки представлены на рисунке 3.



Рисунок 1 – Общий вид основных исполнений счетчиков

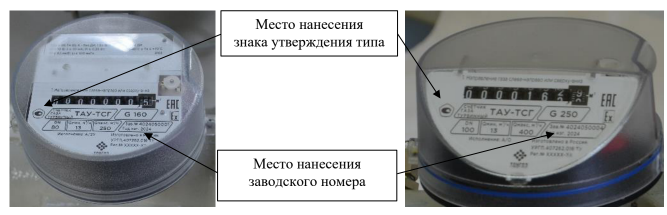


Рисунок 2 – Место нанесения заводского номера, знака утверждения типа

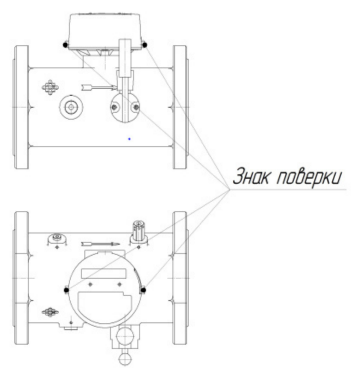


Рисунок 3 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа и место нанесения знака поверки

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики счетчиков в конструктивном исполнении А

	II		Диапазон рабочих расходов Q <sub>min</sub> /Q <sub>max</sub>						
Типоразмер	Номинальный	$Q_{max}$ , $M^3/q$	1:50	1:40	1:30	1:20			
	диаметр DN		$Q_{\min}$ , $M^3/Y$						
G65	50	100			_	5			
G100	80	160			_	8			
G160	80	250	_	_	_	13			
G250	80	400	_	10	13	20			
G250	100	400	_	_	_	20			
G400	100	650	_	16	20	32			
G400	150	650	_	_	_	32			
G650	150	1000	_	_	32	50			
G1000	150	1600	32	40	50	80			
G1000	200	1600	_	_	_	80			
G1600	200	2500	_	_	80	130			

 $\Pi$  р и м е ч а н и е - Приняты следующие обозначения:

 $Q_{\text{max}}$  — максимальный объемный расход;

Q<sub>min</sub> – минимальный объемный расход.

Таблица 2 – Метрологические характеристики счетчиков в конструктивном исполнении Б

	Полимон и и		Диапазон рабочих расходов Q <sub>min</sub> /Q <sub>max</sub>				
Типоразмер	Номинальный диаметр DN	$Q_{max}$ , $M^3/q$	1:30	1:20			
	диаметр DN		$Q_{\rm m}$	$_{\rm nin}$ , $_{\rm M}^3/_{\rm H}$			
G100	80	160	_	8			
G160	80	250	_	13			
G250	80	400	13	20			
G250	100	400	_	20			
G400	100	650	20	32			
G400	150	650	_	32			
G650	150	1000	32	50			
G1000	150	1600	50	80			

Таблица 3 – Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема

Исполнение	Диапазон объемного расхода	Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема, %		
О	от Q <sub>min</sub> до 0,1·Q <sub>max</sub>	±2,0		
	от $0,1\cdot Q_{\max}$ до $Q_{\max}$ включ.	$\pm 1,0$		
С	от Q <sub>min</sub> до 0,2·Q <sub>max</sub>	$\pm 2,0$		
	от $0,2\cdot Q_{max}$ до $Q_{max}$ включ.	$\pm 1,0$		
2У	от Q <sub>min</sub> до Q <sub>max</sub> включ.	$\pm 0.9$		

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Таблица 4 – Основные технические характеристики								
Значение								
G65	G100	G160	G250	G400	G650	G1000	G1600	
50	80	80	80/	100/	150	150/	200	
			100	150		200		
$0.02 \cdot Q_{ ext{max}}$								
$10^{6}$	$10^{7}$	$10^{7}$	$10^{7}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			$10^{8}$	
0,002	0,02	0,	02	0,02; 0,2				
1,6								
от -40 до +60								
от -40 до +70								
до 100								
IP65								
1 Ex h IIB T4 Gb 1 Ex h ib IIB T4 Gb X								
	G65 50	G65 G100 50 80 10 <sup>6</sup> 10 <sup>7</sup>	G65 G100 G160 50 80 80 10 <sup>6</sup> 10 <sup>7</sup> 10 <sup>7</sup> 0,002 0,02 0,0	G65 G100 G160 G250   50 80 80 80/100   106 107 107 107 107   0,002 0,02 0,02   1 0т -40   До   1 Ex h II	G65 G100 G160 G250 G400   50 80 80 80// 100// 100 150   106 107 107 107 108// 108   0,002 0,002 0,002 1,6   0,002 07 -40 до +60 07 -40 до +70 до 100   1 Ex h IIB T4 Gb	Значение   G65 G100 G160 G250 G400 G650   50 80 80 80//100//150 150   0,02 · Qmax   106 107 107 107 107; 108 108   0,002 0,02 0,02 0,02 0,02   1,6   от -40 до +60   до 100   IP65   1 Ex h IIB T4 Gb	Значение   G65 G100 G160 G250 G400 G650 G1000   50 80 80 80// 100/ 150 150/ 200   0,02 · Q <sub>max</sub> 0,02 · Q <sub>max</sub> 10 <sup>6</sup> 10 <sup>7</sup> 10 <sup>7</sup> 10 <sup>7</sup> ; 10 <sup>8</sup> ; 10 <sup>8</sup> ; 10 <sup>8</sup> 10 <sup>8</sup> 0,002 0,02 0,02 0,02; 0,2   1,6   от -40 до +60   до 100   IP65   1 Ex h IIB T4 Gb	

Наименование характеристики	Значение							
Габаритные размеры, мм, не								
более:								
исполнение А								
– высота	170	230	230	230/ 280	280/ 370	370	370/ 420	420
– ширина	260	305	305	305/ 350	350/ 415	415	415/ 575	575
– длина	150	240	240	240/ 300	240/ 450	450	450/ 600	600
исполнение Б								
– высота	_	257	257	257/ 260	260/ 312	312	312	_
– ширина	_	288	288	288/ 313	313/ 375	375	375	_
– длина	_	240	240	240/ 300	300/ 450	450	450	_
Масса, кг, не более								
Исполнение А	15	21	21	21/26	26/52	52	52/64	64
Исполнение Б	_	<i>L</i> 1	21	21/26	26/52	52	52	_

Таблица 5 – Показатели надежности

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет	12
Средняя наработка на отказ, ч	100000

### Знак утверждения типа

наносится на циферблат механического отсчетного устройства методом термопечати и на титульный лист паспорта типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик газа турбинный	ТАУ-ТСГ	1
Руководство по эксплуатации*	УРГП.407262.016 РЭ	1
Паспорт*	УРГП.407262.016 ПС	1
Емкость с маслом**	_	1

<sup>\*</sup> В бумажной и/или электронной форме.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в пункте 2.3 руководства по эксплуатации.

### Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ Р 52931–2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические требования;

ГОСТ Р 8.993–2020 Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа;

<sup>\*\*</sup> При наличии масляного насоса.

Приказ Росстандарта от 11 мая 2022 г. № 1133 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расходов газа»;

УРГП.407262.016 ТУ «Счетчики газа турбинные ТАУ-ТСГ. Технические условия».

## Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «ТАУГАЗ» (ООО «ТАУГАЗ») ИНН 5243041600

Юридический адрес: 607222, Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, г. Арзамас, ул. Рабочий Порядок, д. 14, помещ. 4

### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТАУГАЗ» (ООО «ТАУГАЗ»)

ИНН 5243041600

Адрес: 607222, Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, г. Арзамас,

ул. Рабочий Порядок, д. 14, помещ. 4

Телефон: (831) 235-70-10 E-mail: info@arzge.ru

### Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью Центр Метрологии «СТП» (ООО ЦМ «СТП»)

Адрес: 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, к. 5, оф. 7

Телефон: (843) 214-20-98, факс: (843) 227-40-10

Web-сайт: http://www.ooostp.ru

E-mail: office@ooostp.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311229.

