

«СОГЛАСОВАНО»



B.N. Яншин

2008 г.

Счетчики газа диафрагменные ST3000-G4T с температурной компенсацией	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>38672-08</u> Взамен № _____
---	---

Выпускается по ТУ AZ3205529-006-2007 компании «QAZ-SERVIS»MMC, Азербайджанская Республика.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики газа диафрагменные с температурной компенсацией ST3000-G4T предназначены для измерения израсходованного количества природного газа по ГОСТ 5542, обеспеченный приведения значений объёма, измеренного счётчиком, к $+20^{\circ}\text{C}$ в диапазоне рабочих температур.

Счетчики газа устанавливаются на газопроводах в помещениях жилых домов, объектов социального и культурно-бытового назначения.

ОПИСАНИЕ

Счетчики состоят из измерительного механизма, стального корпуса и механического счетного механизма с показывающим устройством.

Измерительный механизм состоит из двух камер, в каждой из которых установлена мембрана, и механизма преобразования поступательного движения мембран во вращательное движение передаточного вала. При работе счетчика газ, проходящий через счетчик, вызывает поступательное движение мембран, преобразующееся с помощью механизма преобразования во вращательное движение передаточного вала, которое передается на счетный механизм счетчика. Счетчик оснащен устройством, препятствующим обратному ходу счетного механизма.

Конструкция термокорректора и материал выбран таким образом, что при, измерении температуры, «биметаллическая пружина» увеличивает или уменьшает поступательное движение измерительной камеры и фиксирует количество вытесненных измерённых объёмов, приведённых к 20°C .

Счетчик оснащен устройством, препятствующим обратному ходу счетного механизма.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название параметров		ST3000
	G4T	
Объем камеры	дм ³	2,0
Номинальный расход	м ³ /с	4
Максимальный расход	м ³ /с	6
Минимальный расход	м ³ /с	0,04
Порог чувствительности	м ³ /с	0,008
Потеря давления, при номинальном расходе, не более	Па	≤ 125
Потеря давления, при максимальном расходе, не более	Па	≤ 200
Рабочее давление	кПа	50
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема газа в нормальных условиях при выпуске из производства или после ремонта в диапазоне расходов Q, м ³ /ч:		
при Q _{мин} ≤ Q < 0,1Q _{МАКС}	%	±3.0
при 0,1Q _{МАКС} ≤ Q ≤ Q _{МАКС}	%	±1.5
Цена деления младшего разряда	дм ³	0.2
Емкость показывающего устройства	м ³	99999.999
Температура окружающей среды	°C	-20...+50
Габаритные размеры счетчика: (ВxШxГ)	мм	213x 186x142
Межцентровое расстояние между штуцерами	мм	110÷130
Присоединительная резьба:	мм	25 (1")
Средний срок службы, лет, не менее		15
Полный срок службы, лет, не менее		20
Масса, не более	кг	2

ПОВЕРКА

Счетчики газа диафрагменные ST3000-G4T поверяются по ГОСТ 8.324-2002 "ГСИ. Счетчики газа. Методика поверки".

Межповерочный интервал 8 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдик счетчика и титульный лист паспорта.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Счетчик газа диафрагменный	- 1
Штуцер – гайка, прокладка (по договорённости)	- 2
Паспорт	- 1

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

МОЗМ МР №31 "Счетчики газа диафрагменные".
ТУ AZ 3205529-006-2007 «QAZ-SERVIS»MMC, Азербайджанская
Республика.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип счетчиков газа диафрагменных ST3000-G4T утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Сертификат соответствия РОСС AZ.ME65.B01395 от 29.05.2008г., выдан органом по сертификации средств измерения «Союз» АНО «Поток-Тест».

Изготовитель:

“QAZ-SERVIS”MMC, Азербайджанская Республика, г.Баку,
ул. Д.Гаджибейли, д.24\32,
тел. +99412-441-4521, факс+99412-441-4520.

Технический Директор
“QAZ-SERVIS”MMC

