

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Россия (495)268-04-70
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://koezpribor.nt-rt.ru/> || krz@nt-rt.ru

Установки поверочные для счетчиков газа
бытовых УПСГБ-16
(УПСГБ-16 АП, УПСГБ-16 РП, УПСГБ-16 АС,
УПСГБ-16 К)

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 31858-08
Взамен № 31858-06

Выпускаются по техническим условиям. ТУ4381-013-02566585-07.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установки поверочные для счетчиков газа бытовых УПСГБ-16 (УПСГБ-16АП, УПСГБ-16 РП, УПСГБ-16 АС, УПСГБ-16К) (далее - установки), предназначены для поверки и калибровки счетчиков газа бытовых типа G1,6; G2,5; G4; G6; G10 и ротаметров типа РМ, aspirаторов, а также расходомеров, счетчиков газа и ротаметров других типов с относительной допускаемой погрешностью в пределах $\pm 1\%$ в диапазоне воспроизводимых расходов установок.

Область применения – поверочные и калибровочные лаборатории, в том числе органы метрологической службы на заводах изготовителях счетчиков газа, а также в ремонтных организациях.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия установки основан на сопоставлении результатов одновременных измерений объема потока рабочей среды, воспроизводимого с помощью установки, поверяемым средством измерений и эталонным средством измерений, включенными последовательно в измерительной магистрали.

В качестве эталонного средства измерений в установке используются микросопла, работающие в критическом режиме - скорость потока в горловине сопла равна критической скорости, а ниже горловины - превосходит её.

Установки УПСГБ-16 выпускаются в следующих исполнениях:

УПСГБ-16 АП – автоматизированные передвижные, предназначенные для поверки в автоматизированном и ручном режимах;

УПСГБ-16 РП - передвижные, предназначенные для поверки в ручном режиме;

УПСГБ-16 АС - автоматизированные стационарные, предназначенные для поверки в автоматизированном и ручном режимах.

УПСГБ-16 К – автоматизированные комплексные, предназначенные для поверки счетчиков газа и ротаметров в автоматизированном и ручном режимах.

В состав установки УПСГБ-16 АП входят следующие средства измерений: процессорный модуль RTU188 (Сертификат № РОСС RU.ME06.B02479), секундомер электронный с таймерным выходом «СИ-8» (Сертификат RU.C.34.004.A 20005), преобразователь температуры и влажности «ИВТМ-7МК-С-М» (Госреестр № 15500-07), преобразователь вакуумметрического давления «Сапфир 22ДВ» (Сертификат RU.C.30.006.A 26764), датчик атмосферного давления «ALPHA N300 (Госреестр №24509-03), вакуумметр сигнализирующий электроконтактный «ДВ 2005 СгУЗ» (Сертификат № РОСС RU.ME65.B00906), тягомер «ТММП-52» (Сертификат № РОСС RU.ME15.B01331).

Конструктивно установка УПСГБ-16 АП состоит из стенда для поверки счетчиков газа, размещенного внутри салона автомобиля ГАЗ 2705, вакуумного насоса, бензомоторного электрогенератора, ПЭВМ и видеокамеры. Расчет погрешности счетчиков газа при проведении поверки в автоматизированном режиме производится с помощью процессорного модуля RTU188. Съём показаний с отсчётного устройства поверяемого счетчика и передача данных на ПЭВМ производится с помощью видеокамеры QuickCam.

В состав установки УПСГБ-16АС входят все вышеперечисленные средства измерений и оборудование, кроме автомобиля ГАЗ 2705 и бензомоторного электрогенератора.

В состав установки УПСГБ-16 РП входят: секундомер электронный с таймерным выходом «СИ-8», преобразователь температуры и влажности «ИВТМ-7МК-С-М», вакуумметр сигнализирующий электроконтактный «ДВ 2005 СгУЗ», тягомер «ТмМП-52».

Конструктивно установка УПСГБ-16 РП состоит из стенда для поверки счетчиков газа, размещенного внутри салона автомобиля ГАЗ 2705, вакуумного насоса и бензомоторного электрогенератора. Поверка счетчиков газа и расчет погрешности осуществляется в ручном режиме.

В состав установки УПСГБ-16 К входят все перечисленные для УПСГБ-16 АП средства измерений и оборудование, кроме автомобиля ГАЗ 2705 и бензомоторного электрогенератора. Кроме того, для поверки ротаметров в состав входит дополнительно тягомер «ТмМП-52» и блок, состоящий из комплекта микросопел в количестве 13 шт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон задания расхода при поверки счетчиков газа, м ³ /ч	0,016 ÷ 16
- 0,016 ÷ 0,025 м ³ /ч (для создания расхода применяются сменные сопла из комплекта поставки, которые устанавливаются вместо сопла под клапаном № 7)	
- 0,04 ÷ 16 м ³ /ч (при использовании установленных сопел)	
Диапазон задания расхода при поверке ротаметров, м ³ /ч	0,005 ÷ 16
Задание расхода дискретное с точками воспроизведения:	
- для счетчиков газа	Q _{мин} , Q _{ном} , Q _{макс}
- для ротаметров	20 %, 40 %, 60 %, 80 %, 100 %
Пределы допускаемой относительной погрешности установки, %, равны	± 0,3
Поверочная среда	атмосферный воздух.
Количество одновременно поверяемых счетчиков газа, не более, шт.	5
Количество одновременно поверяемых ротаметров, не более, шт.	1
Температура поверочной среды, °С	от плюс 10 до плюс 30
Пределы допускаемой относительной погрешности установки, %	± 0,3
Напряжение питания установки, В (УПСГБ-16 АП, УПСГБ-16 РП)	220 ⁺²² ₋₃₃
Напряжение питания установки, В (УПСГБ-16 АС, УПСГБ-16 К)	380 ⁺²² ₋₃₃
Частота напряжения питания, Гц	50 ± 1
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,6
Условия эксплуатации:	
температура окружающей среды, °С	от плюс 10 до плюс 30
атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
относительная влажность окружающей среды, %	от 30 до 80
Масса, кг, не более:	
- без автомобиля (УПСГБ-16АС, УПСГБ-16К)	250
- с автомобилем ГАЗ 2705 (УПСГБ-16АП, УПСГБ-16РП)	2300
Габаритные размеры, мм, не более:	
- без автомобиля (УПСГБ-16АС, УПСГБ-16К)	1230 x 700 x 1600
- с автомобилем ГАЗ 2705 (УПСГБ-16АП, УПСГБ-16РП)	3100 x 1700 x 2000

Средняя наработка на отказ, ч, не менее
Средний срок службы, лет, не менее

5000
10

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку установки ударным способом и на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом в соответствии с правилами по метрологии ПР 50.2.009-94.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки установки соответствует таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
1	Установка поверочная для счетчиков газа бытовых УПСГБ-16	ТУ4381-013-025585-07	1 шт.	Исполнение по заказу
2	Установка поверочная для счетчиков газа бытовых УПСГБ-16. Руководство по эксплуатации	ОЭЗП 002.00.00-00РЭ	1 экз.	
3	Установка поверочная для счетчиков газа бытовых УПСГБ-16. Паспорт	ОЭЗП 002.00.00-00ПС	1 экз.	
4	Инструкция. ГСИ. Установки поверочные для счетчиков газа бытовых УПСГБ-16. Методика поверки.		1 экз.	
5	Свидетельство о поверке микросопел		1 экз.	
6	Комплект эксплуатационной документации на составные части установки		1 компл.	

ПОВЕРКА

До предъявления установки на поверку, средства измерений, входящие в состав установки, должны быть поверены в соответствии со своими нормативными документами на поверку и с межповерочными интервалами, указанными в этих нормативных документах.

Установка поверочная УПСГБ-16 подлежит поверке в соответствии с документом: «Инструкция. ГСИ. Установки поверочные для счетчиков газа бытовых УПСГБ-16. Методика поверки», согласованным ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР в сентябре 2007 г.

Межповерочный интервал 2 года.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

эталонные средства измерений, регламентированные к применению стандартами государственных поверочных схем ГОСТ 8.143-75 и ГОСТ 8.369-79.

- государственный первичный эталон единиц объемного и массового расходов газа ГЭТ118-06, диапазон измерений от 3×10^{-3} до 1×10^4 , СКО не превышает $3,5 \times 10^{-4}$, НСП не превышает 4×10^{-4} ;

- барометр-анероид контрольный М-67 ТУ25-04-1797-75, диапазон измерения от 813 до 1053 кПа, погрешность ± 106 Па;

- частотомер электронносчетный Ф 5041, диапазон измерений от 0,1 до 10^7 Гц; от 10^6 до 10 с;

- генератор сигналов низкочастотный прецизионный ГЗ-110, диапазон измерений от 0,01 до 1999999,99 Гц с дискретностью установки частоты 0,01 Гц, погрешность дискретной установки частоты $\pm 3 \times 10^{-7}$ ед. изм.;

- гигрометр психрометрический ВИТ-2 ТУ 25-11.1645-84, диапазон измерения: относительной влажности от 20 до 90 %, температуры от 15 до 40 °С.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

ГОСТ 8.324-2002 ГСИ Счетчики газа. Методика поверки» (в части требований к поверочным установкам).

4381-013-025585-07 ТУ Технические условия. Установки поверочные для счетчиков газа бытовых УПСГБ-16.

УПСГБ-10 (УПСГБ-10АП, УПСГБ-16 РП, УПСГБ-16 АС, УПСГБ-16 К) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и при эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (85129)49-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (49327)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (8612)203-40-90
Красноярск (391)20-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (9963)12-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (8314)29-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казанстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Россия (495)268-04-70
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4822)69-52-93

<https://koezpribor.nt-rt.ru/> || krz@nt-rt.ru