

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://irvis.nt-rt.ru/> || ivs@nt-rt.ru

Установки поверочные газодинамические ИРВИС-УПГ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>37939-08</u> Взамен № _____
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 1324-900-12996430-08.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установки поверочные газодинамические ИРВИС-УПГ (далее - установки), предназначены для поверки и калибровки преобразователей расхода, счетчиков, расходомеров-счетчиков газа в диапазоне расходов от 0,025 до 12000 м³/ч.

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

ОПИСАНИЕ

Принцип действия установок основан на сравнении пропущенного через эталонный счетчик контрольного объема воздуха с показаниями поверяемого средства измерения (СИ). В качестве эталонного счетчика в установках применяется набор эталонных преобразователей расхода.

Установки состоят из расходного блока с ресивером и измерительными магистралями (далее - корпус), набора контрольно-измерительных приборов (далее - КИП) и вспомогательного оборудования, а также устройства создания и регулирования расхода газа. В качестве поверочной среды используется воздух.

Расходный блок предназначен для обеспечения и поддержания необходимого расхода воздуха, согласно технической документации поверяемых СИ.

Расходный блок содержит:

- набор эталонных преобразователей расхода (ЭПР);
- посадочные места для установки ЭПР, снабженные шаровыми (сопловыми) кранами.

В качестве ЭПР используются эталонные критические сопла.

Ресивер предназначен для демпфирования параметров потока перед ЭПР, а также обеспечения необходимых расстояний между входными сечениями ЭПР.

В состав измерительных магистралей входят прямые участки трубопроводов до и после поверяемого СИ с длинами согласно технической документации на поверяемые СИ. Прямые участки трубопроводов снабжены штуцерами для установки датчиков параметров воздушного потока. Диапазон диаметров условного прохода трубопроводов измерительных магистралей составляет от 4 до 300 мм и зависит от модификации установки.

Допускается использование других вариантов измерительных магистралей для обеспечения поверки расходомеров и счетчиков различного типа согласно условиям их поверки.

Набор контрольно-измерительных приборов предназначен для контроля и измерения параметров поверочной среды в процессе поверки СИ.

Набор КИП и вспомогательного оборудования включает*:

- барометр-анероид метеорологический БАММ-1 (Госреестр № 5738-76);
- психрометр аспирационный МВ-4-2М (Госреестр № 10069-01);
- измерители давления многофункциональные ПРОМА-ИДМ (Госреестр №28639-05);
- датчик температуры КВАРЦ-ДТ-007 (Госреестр №15019-95);
- отсчетное устройство ИРВИС-ВИ ИРВС 2400.0000.000;
- набор эталонных преобразователей расхода;
- ПЭВМ типа IBM PC;
- программный комплекс типа ИРВИС-ТП.

*Примечание: Указанные средства измерений могут быть заменены на аналогичные средства измерений с техническими характеристиками не хуже, чем у указанных. При этом средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.

Устройство создания и регулирования расхода воздуха включает:

- компрессорную станцию;
- соединительную магистраль;
- дисковый затвор.

Компрессорная станция работает на всасывание и предназначена для создания необходимой расходно-напорной характеристики.

Соединительная магистраль связывает расходный блок установки и компрессорную станцию.

Дисковый затвор находится между расходным блоком и соединительной магистралью. Применяется для перекрытия расхода при переустановке комбинации ЭПР.

Программный комплекс предназначен для сбора, обработки и представления информации при проведении поверки.

По верхнему пределу воспроизводимого расхода установки имеют четыре модификации, которые обозначаются:

- ИРВИС-УПГ-2500 – верхний предел до 2500 м³/ч;
- ИРВИС-УПГ-5000 – верхний предел до 5000 м³/ч;
- ИРВИС-УПГ-7500 – верхний предел до 7500 м³/ч;
- ИРВИС-УПГ-12000 – верхний предел до 12000 м³/ч.

Модификации установок ИРВИС-УПГ-2500 и ИРВИС-УПГ-5000 отличаются от модификаций ИРВИС-УПГ-7500 и ИРВИС-УПГ-12000 габаритными и присоединительными размерами, количеством посадочных мест для установки эталонных преобразователей расхода, а также массой. Верхний предел

воспроизводимого расхода определяется входящим в состав установок набором ЭПР и мощностью компрессорной станции.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон воспроизводимых расходов, м ³ /ч	
ИРВИС-УПГ-2500	от 0,025 до 2500
ИРВИС-УПГ-5000	от 0,025 до 5000
ИРВИС-УПГ-7500	от 0,025 до 7500
ИРВИС-УПГ-12000	от 0,025 до 12000
Поверочная среда	воздух
Расход устанавливается дискретно путем комбинации набора ЭПР	
Пределы допускаемой относительной погрешности установок при измерении объемного расхода воздуха должны быть*, %	±0,3
Время непрерывной работы, ч	без ограничения
Диапазон температур окружающего воздуха, °С	от плюс 10 до плюс 30
Диапазон температуры рабочей среды, °С	от плюс 10 до плюс 30
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Количество одновременно поверяемых средств измерений, шт.	1
Напряжение питающей сети переменного тока, В:	380 ^{+10%} _{-15%}
- компрессорной станции	
- контрольно-измерительных приборов	220 ^{+10%} _{-15%}
Потребляемая мощность кВт, не более	
ИРВИС-УПГ-2500	85
ИРВИС-УПГ-5000	170
ИРВИС-УПГ-7500	250
ИРВИС-УПГ-12000	400
Частота питающей сети, Гц	50±1
Масса, без учета компрессорной станции и измерительных магистралей кг, не более	
ИРВИС-УПГ-2500	800
ИРВИС-УПГ-5000	800
ИРВИС-УПГ-7500	1500
ИРВИС-УПГ-12000	1500
Габаритные размеры, без учета компрессорной станции и измерительных магистралей мм, не более	
ИРВИС-УПГ-2500	2150x1200x1800
ИРВИС-УПГ-5000	2150x1200x1800
ИРВИС-УПГ-7500	2770x1800x1800
ИРВИС-УПГ-12000	2770x1800x1800
Полный срок службы лет, не менее	20

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на маркировочную табличку на дверце расходного блока установки методом лазерной гравировки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки установок должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
1. Установка поверочная газодинамическая ИРВИС-УПГ	ТУ 1324-900-12996430-08	1 шт.	Модификация по требованию заказчика
2. Установки поверочные газодинамические ИРВИС-УПГ. Руководство по эксплуатации.	ИРВС 9000.0000.000 РЭ	1 экз.	
3. Установки поверочные газодинамические ИРВИС-УПГ. Паспорт.	ИРВС 9000.0000.000 ПС	1 экз.	
4. Инструкция. ГСИ. Установки поверочные газодинамические ИРВИС-УПГ. Методика поверки.	ИРВС 9000.0000.000 МП	1 экз.	
5. Свидетельства о поверке ЭПР		1 компл.	
6. ПЭВМ типа IBM PC		1 шт.	По требованию заказчика за отдельную плату
7. Программный комплекс на диске	ИРВИС-ТП	1 шт.	
8. Комплект эксплуатационной документации на составные части установки		1 компл.	
9. ЗИП согласно ведомости		1 компл.	

ПОВЕРКА

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

Поверку установок осуществляют в соответствии с документом: «Инструкция. ГСИ. Установки поверочные газодинамические ИРВИС-УПГ. Методика поверки», согласованным ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР в апреле 2008 г.

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 метеорологический БАММ-1, ТУ25-11.1513-79, диапазон измерений от 80 до 106 кПа, погрешность ± 2 кПа, (Госреестр № 5738-76);

- психрометр аспирационный МВ-4-2М, ТУ52.07(ГРПИ405132.001)-92, диапазон измерений температуры сухого термометра от минус 25 до плюс 50°C, диапазон измерений температуры «смоченного» термометра от минус 10 до плюс 50°C, (Госреестр № 10069-01);

- датчик температуры КВАРЦ-ДТ-007, ТНКИ 408712.004, диапазон измеряемых температур от минус 10 до плюс 110°C, предел допускаемой погрешности, в % от диапазона измерений, не более 0,05%, (Госреестр № 15019-95);

- измерители давления многофункциональные ПРОМА-ИДМ, ТУ 4212-031-04880601-04, предел допускаемой основной погрешности в процентах от верхнего предела измерений, для токового выхода, не более $\pm 1\%$, (Госреестр №28639-05);

Межповерочный интервал 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ 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).

ТУ 1324-900-12996430-08. Установки поверочные газодинамические ИРВИС-УПГ. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Установки поверочные газодинамические ИРВИС-УПГ» 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 (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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://irvis.nt-rt.ru/> || ivs@nt-rt.ru