

# Установка поверочная Ирга-ПУ-МС

Руководство по эксплуатации

19.1.00.00.00РЭ



# Содержание

1	Опи	исание и работа	3
	1.1	Назначение	3
		Технические характеристики	
		Метрологические характеристики	
		Устройство и принцип работы	
		Маркировка и пломбирование	
		Упаковка	
2		юльзование по назначению	
		Эксплуатационные ограничения	
		Монтаж установки	
		Подготовка к использованию	
		Использование по назначению	
3		ническое обслуживание и ремонт	
		Техническое обслуживание	
		Возможные неисправности и способы их устранения	
4		нение и транспортирование	
_		Правила хранения	
		Условия транспортирования	

Установка поверочная Ирга-ПУ-МС, внесённая в Государственный реестр средств измерений, разработана и выпускается ООО «ГЛОБУС».

Установка Ирга-ПУ-МС содержит запатентованные и патентуемые объекты промышленной собственности. Воспроизведение (изготовление, копирование) установок Ирга-ПУ-МС любыми способами, как в целом, так и по составляющим (включая программное обеспечение) может осуществляться только по лицензии ООО «ГЛОБУС».

Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие метрологические характеристики.

Отдельные изменения, связанные с дальнейшим совершенствованием установки, могут быть не отражены в настоящем издании.

Руководство по эксплуатации (далее — РЭ) предназначено для изучения принципа действия, устройства, правил монтажа, наладки, эксплуатации и обслуживания установки поверочной Ирга-ПУ-МС (далее — установки или Ирга-ПУ-МС).

Для изучения принципа действия, устройства, правил монтажа, наладки, эксплуатации и обслуживания составных частей установки необходимо руководствоваться эксплуатационной документацией на каждую из составных частей.

#### РОССИЯ

308023, Белгород, ул. Садовая, 45-А тел./факс: +7 (4722) 26-42-50, 26-18-46, 31-33-76

2

# 1 Описание и работа

#### 1.1 Назначение

1.1.1 Установка предназначена для испытаний и поверки турбинных, ротационных, вихревых, струйных, ультразвуковых, расходомеров (счётчиков, расходомеров-счётчиков), а также любых других расходомеров и счётчиков, предназначенных для измерения расхода и объёма газовых сред (природного газа, воздуха, пара и др.), а также для поверки бытовых счётчиков газа.

Область применения — поверка и калибровка расходомеров и счётчиков газа и пара.

#### 1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Состав изделия
- 1.2.1.1 В состав установки входят следующие составные части:
- линии измерения объёма и расхода воздуха (далее ИЛ), количество линий зависит от диапазона измерения установки, заданной заказчиком (верхнего предела измерения расхода установки (далее ВПИ) и нижнего предела измерения расхода установки (далее НПИ));
- вентиляционные установки для обслуживания измерительных линий, с частотным приводом и ресивером, количество установок зависит от количества измерительных линий;
- устройство связи с объектом (далее УСО);
- персональный компьютер (далее ПК) с программным обеспечением.
- 1.2.1.2 В состав ИЛ входят следующие составные части:
- эталонные расходомеры «Ирга-РВ» и Ирга-РУ, с соответствующими прямыми участками измерительного трубопровода;
- прямые участки измерительного трубопровода для поверяемых счётчиков и расходомеров;
- датчики температуры, абсолютного давления и перепада давления;
- соединительный участок;
- комплект сменных прямых участков;
- запорно-регулирующее оборудование.

Наименование и заводские номера покупных изделий указаны в паспорте на Установку.

- 1.2.2 Основные параметры и характеристики.
- 1.2.2.1 Параметры измеряемой среды:
- измеряемая среда воздух;

- максимальное избыточное давление измеряемой среды составляет не более  $10~\mbox{k}\Pi a;$
- температура измеряемого воздуха от плюс 15 °C до плюс 25 °C;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа.
- 1.2.2.2 В качестве средства задания расхода в ИЛ применяется нагнетательный радиальный вентилятор. Выбор модели вентилятора и частотного привода зависит от максимального значения объёмного расхода (далее ВПИ) измерительных линий. Радиальный вентилятор укомплектован ресивером и управляемым частотным приводом.

# 1.2.2.3 Параметры энергопотребления.

Напряжение питания составных частей установки, кроме вентиляционной и компрессорной установок — от 187 до 242 В частотой от 49 до 51 Гц. Потребляемая мощность без вентилятора не превышает 5 кВт.

Напряжение питания вентиляционной установки 380 В. Потребляемая мощность вентилятора зависит от режима работы, но не превышает 75 кВт.

## 1.2.2.4 Первичные преобразователи.

В качестве эталонов расхода в составе ИЛ применяются вихревые и ультразвуковые расходомеры «Ирга-РВ» и Ирга-РУ с условными диаметрами, которые подбираются в соответствии с верхним и нижним пределами измерений Установки.

Термопреобразователи сопротивления и (или) комплекты термометров, входящие в состав установок, применяются с номинальной статической характеристикой (HCX) Pt100, 100П и классами точности A, AA.

Датчики абсолютного давления ДА (преобразователи абсолютного давления), входящие в состав установки, применяются с выходным сигналом RS-485, с верхним пределом измерения не более  $160~\rm k\Pi a$ ; с пределом основной приведённой погрешности от верхнего предела измерений не более  $\pm 0.25~\%$ .

Датчики перепада давления ДД (преобразователи перепада давления), входящие в состав установки, применяются с выходным сигналом RS-485, с верхним пределом измерения не более  $10~\rm k\Pi a$ ; с пределом основной приведённой погрешности от верхнего предела измерений не более  $\pm 0.25~\rm \%$ .

1.2.2.5 Габаритные размеры установки определяются количеством ИЛ и величиной верхнего предела измерения, а также привязаны к размерам помещения, в котором размещается установка. Для установки с верхним пределом  $16000 \text{ м}^3/\text{ч}$  габаритные размеры — не более  $25000 \times 1200 \times 2500 \text{ мм}$ . Для установки с верхним пределом  $2500 \text{ м}^3/\text{ч}$  габаритные размеры — не более  $15000 \times 8000 \times 2500 \text{ мм}$ . Габаритные размеры установок с иными верхними пределами указываются в паспорте на установку.

- 1.2.2.6 Режим работы непрерывный, круглосуточный. Средняя наработка установки на отказ при вероятности метрологической исправности 0,99— не менее 65000 часов. Средний срок службы установки— не менее 15 лет.
- 1.2.2.7 Установка относится к восстанавливаемым, неремонтируемым в условиях эксплуатации изделиям.
- 1.2.2.8 Технические характеристики составных частей установки, а именно: климатическое исполнение, условия эксплуатации, степень защиты оболочки и другие, указаны в их эксплуатационной документации.

### 1.3 Метрологические характеристики

1.3.1 Максимальное значение объёмного расхода, воспроизводимого Установками, выбирается из ряда (м³/ч): 16000; 12000; 6500; 4000; 2500; 1600; 1000; 650; 400; 250; 160; 100; 65; 40; 25.

Минимальное значение объёмного расхода (далее — НПИ), воспроизводимого и измеряемого Установками, выбираются из ряда ( $m^3/v$ ): 0,03; 0,04; 0,065; 0,08; 0,1; 0,13; 0,16; 0,2; 0,25; 0,35; 0,4; 0,5; 0,6; 0,65; 0,8; 1; 1,1; 1,3; 1,6; 2; 2,5; 2,6; 3; 3,2; 4; 5; 6,5; 8; 10; 13; 16; 20.

- 1.3.2 Пределы допускаемой относительной погрешности измерения воспроизводимых расходов воздуха не превышают  $\pm 0.4$  %.
- 1.3.3 Поверка установки производится в соответствии с Методикой поверки, утверждённой в установленном порядке.

Интервал между поверками -2 года.

1.3.4 Диапазон расхода, измеряемого Установкой, и конкретные значения расхода указываются в паспорте на установку.

# 1.4 Устройство и принцип работы

- 1.4.1 Устройство установки.
- 1.4.1.1 Установка состоит из ИЛ, а также УСО, ПК, вентиляционных установок, частотных приводов, соединительных участков, прямых участков и запорно-регулирующего оборудования. Первичные преобразователи температуры, абсолютного давления и перепада давления, входящие в состав ИЛ, установленные в местах расположения эталонных и поверяемых СИ, обеспечивают измерение температуры, давления и перепада давления воздушного потока при рабочих условиях. Запорно-регулирующее оборудование обеспечивает переключение и регулировку потока воздуха.
- 1.4.1.2 Места установки датчиков давления и термопреобразователей и их количество определяются количеством ИЛ и приводится в паспорте на установку.
  - 1.4.2 Принцип работы установки.
- 1.4.2.1 Принцип работы установки заключается в сличении результатов измерений, полученных с помощью поверяемых преобразователей количества и объёмного

расхода газа, и результатов измерений, полученных с помощью эталонных СИ, входящих в состав установки.

- 1.4.2.2 Поверяемый расходомер (счётчик) устанавливается в начале одной из ИЛ, с учетом обеспечения необходимых длин прямых участков, последовательно с эталонными расходомерами (вихревыми и/или ультразвуковыми), состав которых с помощью запорно-регулирующей арматуры подбирается в соответствии с диапазоном расходов поверяемого счётчика (расходомера).
- 1.4.2.3 Схемы подключения поверяемого счётчика (расходомера) для каждой из ИЛ, входящей в состав установки, приводятся в паспорте на установку.
  - 1.4.3 Описание работы.
- 1.4.3.1 Типовая принципиальная схема установки с одной ИЛ приведена на рисунке 1.

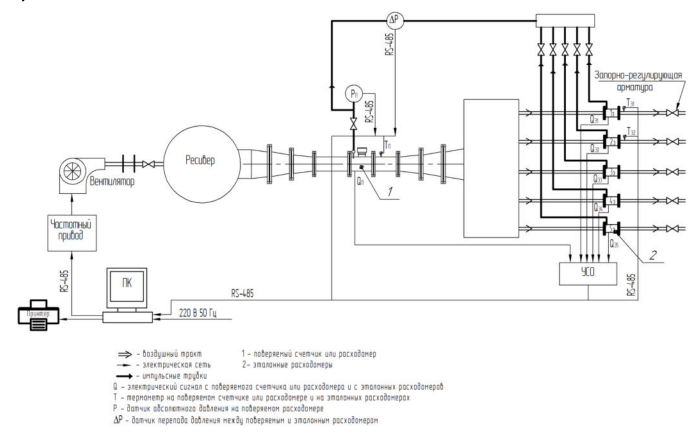


Рисунок 1 — Схема структурная принципиальная ИЛ-1

1.4.3.2 Для воспроизведения заданных расходов на поверяемых и эталонных расходомерах используются нагнетательный радиальный вентилятор, частотный привод и запорно-регулирующее оборудование на концах измерительных участков эталонных расходомеров. Электрические сигналы от поверяемых и эталонных расходомеров, а также датчиков температуры поступают в УСО, преобразуются в циф-

ровой сигнал и далее по протоколу MODBUS RTU поступают в ПК. Датчики абсолютного давления и перепада давления передают измеренные значения абсолютного давления и перепада давления по протоколу RS-485 MODBUS RTU непосредственно в компьютер. ПК вычисляет объём и расход воздуха, прошедший через эталонные и поверяемые расходомеры (счётчики), и рассчитывает погрешность поверяемого СИ.

Объем воздуха  $V_{sk}$  (м<sup>3</sup>), прошедший через k –ый эталонный расходомер за время измерения , определяется по формуле:

$$V_{sk} = \frac{N_{sk}}{K_{sk}},\tag{1}$$

где k — порядковый номер расходомера;

 $K_{\rm sk}$  — цена выходного импульса (градуировочная характеристика k -го расходомера, определяемая при его выпуске из производства, K-фактор), имп/м $^3$ ;

 $N_{\rm sk}$  — количество импульсов, поступивших с k -го эталонного расходомера за время измерения:

$$N_{sk}=f_{sk}\cdot \tau$$
,

где  $f_{sk}$  — выходная частота k -го эталонного расходомера;

au — время измерения в секундах.

Для определения действительного значения объёма воздуха  $V_{rk}$  воспроизведённого k -м эталонным расходомером и прошедшего через поверяемый (калибруемый) расходомер за время измерения , необходимо объём воздуха, определённый по формуле (1), привести к рабочим условиям поверяемого расходомера. Соответственно, выполнив приведение по уравнению состояния идеального газа результата измерения объёма воздуха k -м эталонным расходомером (сжимаемостью воздуха можно пренебречь при рабочих давлениях Установки), получим выражение действительного значения объёма воздуха:

$$V_{rk} = \left(1 - \frac{\Delta P_k}{P_n}\right) \cdot \frac{(273,15 + t_n)}{(273,15 + t_{sk})} \cdot V_{sk}, \tag{2}$$

где  $t_n$  — температура воздуха в поверяемом расходомере, °C;

 $t_{sk}$  — температура воздуха в k -ом эталонном расходомере, °C;

 $\Delta P_{\scriptscriptstyle k}$  — перепад давления между поверяемым и  ${\it k}$  –ым эталонным расходомерами;

 $P_{\scriptscriptstyle n}$  — абсолютное давление воздуха в поверяемом расходомере.

Если в соответствии с размером задаваемого объёмного расхода воздуха одновременно должны работать несколько эталонных расходомеров Установки, то дей-

ствительное значение объёма воздуха, прошедшего через поверяемый расходомер за время au, рассчитывается по формуле:

$$V_{r} = \sum_{k=1}^{l} V_{rk} = \sum_{k=1}^{l} V_{rk} \cdot \left(1 - \frac{\Delta P_{k}}{P_{n}}\right) \cdot \frac{(273,15 + t_{n})}{(273,15 + t_{k})} \cdot V_{sk}. \tag{3}$$

В силу принятых конструктивных решений в Установке одновременно работают, либо один эталонный расходомер с минимальным диапазоном измерения (воспроизведения) объёмного расхода воздуха, либо четыре эталонных расходомера на оставшемся участке диапазона измерений Установки. Следовательно, l=1 или l=4. В соответствии с принципиальной схемой, рисунок 1, в состав Установки включены пять эталонных расходомеров.

Действительное среднее значение расхода воздуха  $Q_r$  через поверяемый расходомер за время измерений , определяется выражением:

$$Q_r = \frac{3600 \cdot V_r}{\tau},\tag{4}$$

где  $Q_r$  — средний расход воздуха за время au, м $^3$ /ч.

1.4.3.3 ПК предназначен для сбора, регистрации, обработки информации от поверяемого и эталонных расходомеров, датчиков давления, датчиков перепада давления и термопреобразователей сопротивления, для управления частотным приводом, а также для выдачи результатов поверки в форме, удобной для дальнейшего их использования.

#### 1.5 Маркировка и пломбирование

- 1.5.1 Сведения о маркировке и пломбировании отдельных составных частей установки изложены в их эксплуатационной документации.
- 1.5.2 Право распломбирования СИ в составе установки имеют представители предприятий или организаций, их опломбировавших.

#### 1.6 Упаковка

1.6.1 Установка является стационарным устройством и в обычных условиях упаковке не подлежит.

При необходимости транспортирования составные части установки упаковываются в тару предприятий-изготовителей вместе с эксплуатационной документацией.

8 Hos.

# 2 Использование по назначению

## 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Эксплуатационные ограничения на составные части установки устанавливаются в соответствии с их эксплуатационной документацией.

#### 2.2 Монтаж установки

- 2.2.1 Меры безопасности при монтаже.
- 2.2.1.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током установка и её составные части относятся к классу 0I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.2.1.2 Составные части установки должны быть надёжно заземлены медным изолированным проводом сечением не менее 1,5 мм<sup>2</sup> с использованием специальных зажимов заземления, имеющихся на каждой составной части.

Допускается уменьшение сечения медных заземляющих проводников до  $1 \text{ мм}^2$  в соответствии с требованиями главы 1.7 ПУЭ при использовании для заземления жил многожильных проводов и кабелей в общей защитной оболочке с фазными жилами, применяемых для сетевого питания.

- 2.2.1.3 К электрическому монтажу, демонтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию установки должны допускаться только те лица, которые изучили настоящее РЭ и имеют группу допуска по электробезопасности не ниже III.
- 2.2.1.4 При монтаже, обслуживании и испытаниях установки необходимо соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок». Необходимо также соблюдать требования по безопасности на составные части установки, приведённые в соответствующих разделах эксплуатационной документации на них.
- 2.2.1.5 Все работы, связанные с монтажом, демонтажом, устранением неисправностей должны производиться при отключённом электропитании. Запрещается проводить ремонт и устранять неисправности во время работы установки.
  - 2.2.2 Монтаж установки.
- 2.2.2.1 Монтаж эталонных расходомеров, компрессорной и вентиляционной установок, датчиков давления и датчиков температуры производится в соответствии с эксплуатационной документацией на указанные составные части.
- 2.2.2.2 Длина линий связи по трассе прокладки кабелей от первичных преобразователей расхода, давления, температуры до устройства связи с объектом должна составлять не более 100 м.
- 2.2.2.3 Установку соединительных коробок и устройство кабельных муфт рекомендуется производить по возможности ближе к УСО.

#### 2.3 Подготовка к использованию

- 2.3.1 Подготовка к пуску.
- 2.3.1.1 Перед первым включением установки необходимо:
- проверить правильность монтажа составных частей;
- проверить наличие заземления и проверить сопротивление заземления, которое должно быть не более 4 Ом.
- 2.3.1.2 Проверить пломбирование составных частей установки в соответствии с их эксплуатационной документацией.
- 2.3.1.3 Выполнить требования по подготовке к пуску, оговоренные в эксплуатационной документации на составные части.
  - 2.3.2 Пуск установки.
- 2.3.2.1 Последовательность действий по пуску установки определяется выбором одной из ИЛ.
- 2.3.2.2 Работоспособность установки при пуске контролируется по показаниям расхода (Q), температуры (t) и давления (P) на мониторе ПК в соответствии с 1.2.2.1 и 1.2.2.2 данного РЭ.
- 2.3.2.3 При пуске не допускается превышение максимального расхода при рабочих условиях, указанного в паспорте установки.

#### 2.4 Использование по назначению

- 2.4.1 Порядок работы с ИЛ.
- 2.4.1.1 Установить на соединительном участке конусные переходы и прямые участки трубопровода, соответствующие типоразмеру поверяемого расходомера. Установить поверяемый расходомер на измерительный участок.

С помощью запорно-регулирующего оборудования подобрать сочетание эталонных расходомеров, соответствующее характеристикам поверяемого расходомера. Значения расхода, воспроизводимые эталонными расходомерами, должны соответствовать поверочным точкам данных расходомеров, указанным в протоколах испытаний.

Проверить герметичность Установки.

2.4.1.2 Включить питание УСО, ПК, датчиков, поверяемого и эталонных расходомеров. Включить питание вентилятора и частотного привода.



#### ВНИМАНИЕ!

Пуск вентилятора производить на минимальной частоте вращения, равной 3 Гц, постепенно увеличивая частоту до достижения необходимого расхода измеряемой среды.

10



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** резкое изменение частоты вращения двигателя вентилятора при регулировании.

Для избежания воздействия пневмоудара на поверяемый счётчик газа (выхода счётчика из строя) необходимо плавное регулирование частоты вращения двигателя вентилятора.

- 2.4.1.3 В соответствии с диапазоном расхода поверяемого расходомера задать первое требуемое значение поверочного расхода. Значения задаются вводом с клавиатуры ПК, входящего в состав установки, и по интерфейсу RS-485 передаются на программно управляемый частотный привод, который регулирует частоту вращения вентилятора.
- 2.4.1.4 После того, как первое требуемое значение расхода установлено, по команде оператора ПК производит синхронную регистрацию показаний поверяемого и эталонных расходомеров.

Длительность измерения задаётся программно в соответствии с методикой поверки поверяемого счётчика или расходомера.

- 2.4.1.5 Операции согласно 2.4.1.3, 2.4.1.3 повторить для всех требуемых значений расхода, в соответствии с методикой поверки поверяемого счётчика или расходомера.
- 2.4.1.6 По результатам измерений объёмов и расходов полученных стендом и поверяемым счётчиком или расходомером ПК формирует протокол поверки.

# 3 Техническое обслуживание и ремонт

## 3.1 Техническое обслуживание

- 3.1.1 Эксплуатация установки должна осуществляться в соответствии с настоящим РЭ. Учёт времени наработки, неисправностей, всех профилактических и ремонтных работ должен фиксироваться в соответствующих разделах паспорта установки с подписью лица, назначенного приказом по предприятию ответственным за правильную эксплуатацию установки.
- 3.1.2 В процессе эксплуатации, не реже 1 раза в месяц, установка должна подвергаться периодической проверке технического состояния в процессе которой проверяют:
  - герметичность воздушных контуров установки;
  - отсутствие обрывов или повреждения изоляции соединительных линий;
  - надёжность подключения кабелей;
  - отсутствие обрывов заземляющих проводов;
  - отсутствие пыли и грязи на составных частях установки.
- 3.1.3 При длительном отключении установки должны быть оформлены Акты на соответствующие работы с указанием причин отключения и сделаны записи в паспорте установки и/или отдельных составных частей.

#### 3.2 Возможные неисправности и способы их устранения

- 3.2.1 Ремонт установки может производить предприятие-изготовитель или специализированное предприятие, имеющее разрешение изготовителя.
- 3.2.2 Устранение неисправностей, связанных с работоспособностью датчиков, должно производиться специалистами предприятий-изготовителей соответствующих составных частей или специализированных предприятий, имеющих лицензии на производство соответствующих работ.
- 3.2.3 Устранение неисправностей необходимо проводить при отключённом сетевом питании всех составных частей установки.
- 3.2.4 Перечень возможных неисправностей и способов их устранения приведён в таблице 1, а также в эксплуатационной документации на составные части установки.

12

Таблица 1 — Перечень возможных неисправностей и способов их устранения

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
При включении отсутству-	Отсутствует сетевое	Обеспечить подачу сетево-
ет индикация включения и индикация на экране ПК	напряжение	го напряжения
	Неисправен ПК или УСО Обрыв кабеля питания или	Устранить неисправность
	линий связи	Устранить обрыв
При наличии расхода воз-	Обрыв в линии связи из-	Устранить обрыв
духа показания расхода	мерения расхода	
равны нулю	Неисправность механиче-	Устранить неисправность
	ских или электрических	расходомера
	частей расходомера	
Показания датчиков расхо-	Неисправность датчика	Устранить неисправность
да, давления или темпера-		датчика
туры выходят за границы		
предельно допустимых		
значений		

# 4 Хранение и транспортирование

#### 4.1 Правила хранения

4.1.1 Установка является стационарным устройством и в обычных условиях складированию и хранению не подвергается.

При необходимости демонтажа и последующего хранения установки необходимо соблюдать правила хранения, изложенные в эксплуатационной документации на составные части установки.

4.1.2 В процессе хранения составные части установки не должны подвергаться механическим воздействиям, загрязнениям, воздействию воды, нефтепродуктов, агрессивных сред.

#### 4.2 Условия транспортирования

4.2.1 Установка является стационарным устройством и в обычных условиях транспортированию не подвергается.

При необходимости транспортирования установки необходимо соблюдать правила транспортирования, изложенные в эксплуатационной документации на составные части установки.

ЗАКАЗАТЬ

14 Hos.