

ИЗМЕРИТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ ГАЗОВ

ИВГ-1 К-П

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

И ПАСПОРТ

ТФАП.413614.011 РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	6
4 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	9
5 РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКИ ПРИБОРА	10
6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	16
7 МАРКИРОВАНИЕ, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА	17
8 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	17
9 КОМПЛЕКТНОСТЬ	18
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	19
11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	20
12 ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ ПРИБОРА	21
13 ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА	22
ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)	
Свидетельство об утверждении типа средств измерений	23
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)	
Исполнения и конструктивные особенности измерительных преобразователей ИПВТ-08	24
ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)	
Рекомендации по подключению измерительных преобразователей влажности и гигрометров к газовым магистралям	29
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное)	
Распайка кабелей	33
ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное)	
Методика поверки	34

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, удостоверяющим основные параметры и характеристики измерителя влажности газов ИВГ-1 К-П.

Настоящее руководство по эксплуатации и паспорт позволяют ознакомиться с устройством, принципом работы измерителя влажности газов ИВГ-1 К-П и устанавливают правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к работе.

Прибор выпускается согласно ТУ4215-002-70203816-11, имеет свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.31.001.A № 47937 и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 15501-12.

В конструкцию, внешний вид, электрические схемы и программное обеспечение прибора ИВГ-1 К-П предприятием-изготовителем могут быть внесены изменения, не ухудшающие его метрологические и технические характеристики, без предварительного уведомления.

Права на топологию всех печатных плат, схемные решения, программное обеспечение и конструктивное исполнение принадлежат изготовителю – ЗАО «ЭКСИС». Копирование и использование нестандартных блоков, программ допускается только с разрешения предприятия-изготовителя.

В случае передачи изделия на другое предприятие или в другое подразделение для эксплуатации или ремонта, настоящее руководство по эксплуатации подлежит передаче вместе с изделием.

Конструктивные исполнения и соответствующие обозначения измерительных преобразователей ИПВТ-08, входящих в состав прибора, приведены в таблице ниже.

ИПВТ-08-КИ-ДГ-ПС

КИ – конструктивное исполнение;

ДГ – давление анализируемого газа (возможные исполнения Д1, Д2, Д3);

ПС – наличие подогрева сенсора влажности.

Модификация	Исполнения	Конструктивное исполнение
ИПВТ-08	ИПВТ-08-01-ДГ(-ПС)	В металлическом корпусе, проточная камера со штуцерами М8х1
	ИПВТ-08-02-ДГ(-ПС)	В металлическом корпусе, проточная камера со штуцерами М16х1,5 и 3/8 дюйма
	ИПВТ-08-03-ДГ(-ПС)	В металлическом корпусе, для измерения в замкнутых объемах М18х1 и М20х1,5
	ИПВТ-08-04-ДГ(-ПС)	В металлическом корпусе, проточная камера со штуцерами с резьбой 7/16 дюйма
	ИПВТ-08-05-ДГ(-ПС)	В металлическом корпусе, проточная камера с отверстиями в ней с резьбой 1/8 дюйма
	ИПВТ-08-06-ДГ(-ПС)	В металлическом корпусе, проточная камера со штуцерами Ø 6 мм с обжимными гайками

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1** Измеритель влажности газов ИВГ-1 К-П (далее прибор) предназначен для непрерывного (круглосуточного) измерения и регистрации влажности неагрессивных газов.
- 1.2** Прибор может применяться в различных отраслях промышленности, медицине, энергетике и научных исследованиях.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1** Основные технические характеристики прибора приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Технические характеристики

Наименование параметра, единицы измерения	Значение
Диапазон измерений точки росы, °С т.р.	от минус 80 до 0
Пределы абсолютной погрешности измерений точки росы, °С т.р.	±2,0
Дискретность показаний, °С т.р.	1
Диапазон индикации температуры, °С	от минус 20 до плюс 40
Температура анализируемого газа, °С	от минус 20 до плюс 40
Давление анализируемого газа, кПа: исполнение Д1 исполнение Д2 исполнение Д3	2533,1 16212 40530
Рекомендуемый расход анализируемого газа, л/ч	от 20 до 60
Единицы представления влажности	°С тр, % отн. вл., ppm, мг/м ³
Количество точек автоматической статистики	до 9000
Напряжение питания постоянного тока, В	от 2,7 до 3,3
Мощность, потребляемая прибором, Вт, не более	0,1
Длина кабеля для подключения измерительного преобразователя к измерительному блоку, м, не более	1000
Интерфейс связи с компьютером	RS-232
Длина линии связи по RS-232, м, не более	15
Масса прибора, кг, не более	0,4
Габаритные размеры блока измерения, мм, не более	175 x 75 x 40
Масса измерительного преобразователя влажности, кг, не более	0,4
Габаритные размеры измерительных преобразователей влажности, мм ИПВТ-08-01-ДГ(-ПС) ИПВТ-08-02-ДГ(-ПС) ИПВТ-08-03-ДГ(-ПС) ИПВТ-08-04-ДГ(-ПС) ИПВТ-08-05-ДГ(-ПС) ИПВТ-08-06-ДГ(-ПС)	Ø30x200(M8x1) Ø30x200(M16x1,5) Ø30x200(M18x1) Ø30x200(M20x1,5) Ø30x200(7/16") Ø30x200(1/8") Ø30x200 (Ø6)
Средний срок службы, лет, не менее	5

2.2 Условия эксплуатации приведены в таблице 2.2

Таблица 2.2 Условия эксплуатации

Наименование параметра, единицы измерения	Значение
Рабочие условия блока измерения - температура воздуха, °С - относительная влажность, % (без конденсации влаги) - атмосферное давление, кПа	от минус 20 до плюс 40 от 10 до 95 от 84 до 106
Рабочие условия измерительного преобразователя влажности - температура воздуха, °С - относительная влажность, % (без конденсации влаги) - атмосферное давление, кПа	от минус 20 до плюс 40 от 10 до 95 от 84 до 106
Рабочие условия соединительных кабелей - температура воздуха, °С - относительная влажность, % (без конденсации влаги) - атмосферное давление, кПа	от минус 40 до плюс 60 от 10 до 95 от 84 до 106
ПРИМЕЧАНИЯ: Содержание механических и агрессивных примесей в окружающей и контролируемой среде (хлора, серы, аммиака, фосфора, мышьяка, сурьмы и их соединений), отравляющих элементы датчика, не должно превышать санитарные нормы согласно ГОСТ 12.1005-76 и уровня ПДК.	

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Устройство прибора

Прибор состоит из блока измерения и измерительного преобразователя влажности, соединяемого с блоком измерения удлинительным кабелем длиной до 1000 метров.



3.2 Блок измерения

3.2.1 Конструкция блока

Блок измерения изготавливается в пластмассовом корпусе. На передней панели измерительного блока располагаются: четырехразрядный жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) и две кнопки управления. На боковой поверхности располагаются разъёмы для подключения прибора к компьютеру и сетевого адаптера. На верхней панели расположен разъём для подключения измерительного преобразователя влажности. На задней панели располагается отсек для сменных элементов питания. Внешний вид блока приведен на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1 Внешний вид прибора

- | | |
|--|--|
| 1 - ЖК-индикатор | 4 - Разъем для подключения преобразователя |
| 2 - Кнопка  | 5 - Разъем для подключения к компьютеру |
| 3 - Кнопка  | 6 - Разъем для подключения сетевого адаптера |

3.2.2 Принцип работы

3.2.2.1 Индикация измерений

Измерительный блок считывает информацию из измерительного преобразователя влажности – температуру и влажность анализируемой среды - и индицирует их на ЖК-индикаторе. Связь с измерительным преобразователем ведется по цифровому интерфейсу

RS-485 на скорости 9600 бит/с. Интервал опроса преобразователя составляет около одной секунды. В один момент времени прибор может индцировать либо температуру, либо влажность анализируемой среды. В зависимости от выбранных единиц индикации влажности измерительный блок может пересчитывать основные единицы измерения - °С по точке росы – в требуемые (% относительной влажности, объёмные ppm, мг/м³). Пересчет может осуществляться с учетом давления анализируемой среды, которое пользователь вводит в соответствующем меню настройки прибора.

3.2.2.2 Регистрация измерений

При необходимости использовать в приборе функцию регистратора следует приобретать его в комплекте с программным обеспечением для компьютера. Данные, полученные от измерительного преобразователя влажности, записываются в энергонезависимую память блока с определенным периодом. Настройка периода, считывание и просмотр данных осуществляются с помощью программного обеспечения.

3.2.2.3 Интерфейс связи RS-232

По интерфейсу связи из прибора могут быть считаны текущие значения измерения влажности и температуры, накопленные данные измерений, изменены настройки прибора. Измерительный блок может работать с компьютером или иными контроллерами по интерфейсу RS-232. Скорость обмена настраивается пользователем в пределах от 4800 до 38400 бит/с.

3.3 Измерительный преобразователь влажности

3.3.1 Конструкция

Измерительный преобразователь выпускается в цилиндрическом металлическом корпусе, в котором находится печатная плата. В зависимости от исполнения преобразователь может включать в себя проточную измерительную камеру с двумя штуцерами либо штуцер с защитным колпачком, в которых располагаются чувствительные элементы влажности и температуры. Исполнения преобразователей приведены в **ПРИЛОЖЕНИИ Б**.

3.3.2 Принцип работы

В качестве чувствительного элемента влажности в преобразователе используется емкостной сенсор сорбционного типа на основе пористых оксидных пленок, имеющих наноразмерную структуру пор. Для измерения температуры, которая необходима для обеспечения высокой точности измерений влажности и её пересчета в различные единицы, применяется платиновый терморезистор. Питание преобразователя осуществляется от измерительного блока напряжением 5 В постоянного тока. Связь с измерительным блоком ведется по цифровому интерфейсу RS-485 на скорости 9600 бит/с. Интервал опроса преобразователя составляет около одной секунды.

Время установления показаний при измерении точки росы газа в значительной степени зависит от расхода анализируемого газа, а также от конструктивных особенностей газовых магистралей (устройств), в которых производятся измерения. Как правило, время установления показаний при уменьшении влажности и при её увеличении значительно отличаются (в таблице 3.1 приведены приблизительные данные для измерений при уменьшении влажности анализируемого газа). В случае увеличения уровня влажности, время установления показаний, как правило, в 5-10 раз меньше приведенных в таблице значений, см. рисунок 3.2.

В исполнениях (-ПС) измерительные преобразователи оснащаются подогревом сенсора влажности. Подогрев предохраняет чувствительный элемент от конденсации влаги и осушающих элементов (например, этиленгликоля, который используется для осушки природного газа).

Влажность, °С т.р.

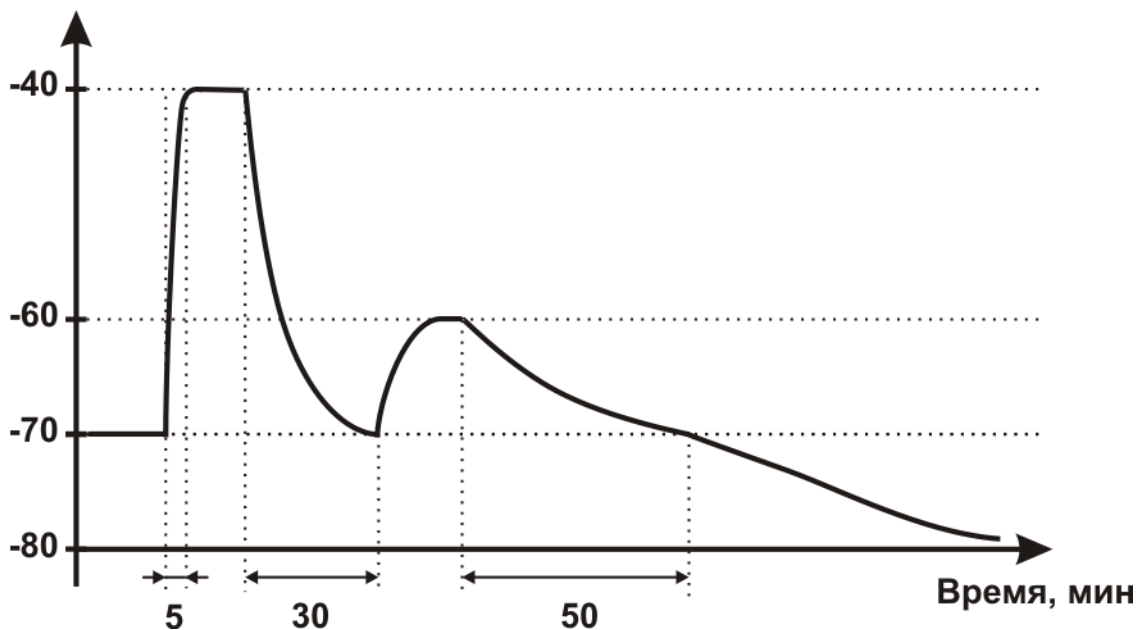




Рисунок 3.2 Время установления показаний при измерении точки росы газа.

Таблица 3.1

Типичное время T_{90} измерения точки росы, мин (При заданном среднем расходе ~0.5 л/мин.)	
-20 °С	5-15
-40 °С	10-20
-60 °С	15-25
-80 °С	60-120

4 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 4.1** Извлечь прибор из упаковочной тары. Если прибор внесен в теплое помещение из холодного, необходимо дать прибору прогреться до комнатной температуры в течение не менее 2-х часов.
- 4.2** Установить элементы питания в батарейный отсек или подключить к прибору сетевой адаптер.
- 4.3** Подключить измерительный преобразователь влажности к газовой магистрали одним из способов указанных в **ПРИЛОЖЕНИИ В**. В случае если анализируемая среда предполагает содержание механической пыли, паров масла принять меры по устранению их в измерительном тракте преобразователя (использовать соответствующие фильтры). Соединить измерительный блок и измерительный преобразователь соединительным кабелем.
- 4.4** При комплектации прибора диском с программным обеспечением, установить его на компьютер. Подключить прибор к свободному СОМ-порту компьютера соответствующим соединительным кабелем. В целях сбережения элементов питания при работе с компьютером рекомендуется подключить к прибору сетевой адаптер.
- 4.5** Включить прибор коротким нажатием кнопки .
- 4.6** При включении прибора осуществляется самотестирование прибора в течение 5 секунд и индицируется версия зашитого программного обеспечения. После успешного тестирования и завершения загрузки на индикаторе отображаются текущие значения влажности или температуры. При наличии неисправностей прибор индицирует сообщение об ошибке. Расшифровка неисправностей тестирования и других ошибок в работе прибора приведено в разделе 6.
- 4.7** После использования прибора выключить его коротким нажатием кнопки .
- 4.8** Если предполагается длительное хранение прибора (более 3 месяцев) следует извлечь элементы питания из батарейного отсека.
- 4.9** Рекомендуется ежегодно проводить сервисное обслуживание прибора на заводе-изготовителе.

5 РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКИ ПРИБОРА

5.1 Общие сведения

При эксплуатации прибора его функционирование осуществляется в одном из режимов: **РАБОТА** или **НАСТРОЙКА**. После включения и самодиагностики прибор переходит в режим **РАБОТА**.

5.2 Режим РАБОТА

Режим **РАБОТА** является основным эксплуатационным режимом. В данном режиме прибор производит периодический опрос (раз в секунду) преобразователя влажности, ведет регистрацию измерений, осуществляет обмен данными по интерфейсу RS-232 и индикацию измеряемых параметров на ЖК-индикаторе. Температура анализируемого газа отображается в °С, влажность - в одной из возможных единиц: °С по точке росы, % относительной влажности, объемные ppm, мг/м³. Возможные варианты индикации в режиме РАБОТА приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 Индикация в режиме РАБОТА

Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
КАНАЛ ВЛАЖНОСТИ	-120 ... 50 0...9999 0,1...99,9 0...9999	Влажность °С по т.р. мг/м ³ Относительная влажность, % ppm
	Er-P	Ошибка связи с преобразователем
	Er-b	Разряжены элементы питания
	- - - -	Влажность ниже -120 °С по т.р. или выше +50 °С по т.р.
КАНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ	-55 ... 150	Температура, °С
	Er-P	Ошибка связи с преобразователем
	Er-b	Разряжены элементы питания
	- - - -	Температура ниже -55 °С или выше +150 °С

5.2.1 Включение/выключение прибора, переключение единиц влажности, переключение между индикацией влажности и температуры

Включение/выключение прибора производится с помощью короткого нажатия кнопки



. После выключения прибор выключает питание преобразователя, останавливает регистрацию измерений и переходит в режим энергосбережения, практически не потребляя ток от элементов питания. После включения прибор индицирует версию внутреннего программного обеспечения, проводит самодиагностику, включает питание преобразователя влажности и переходит в рабочий режим. Переключение от индикации влажности к индикации температуры производится длительным (здесь и далее «длительное» означает не менее 2 секунд) нажатием и удержанием кнопки , а переключение индикации для разных единиц измерения влажности производится

кратковременным нажатием кнопки . Схема переключений в режиме РАБОТА приведена на рисунке 5.1.

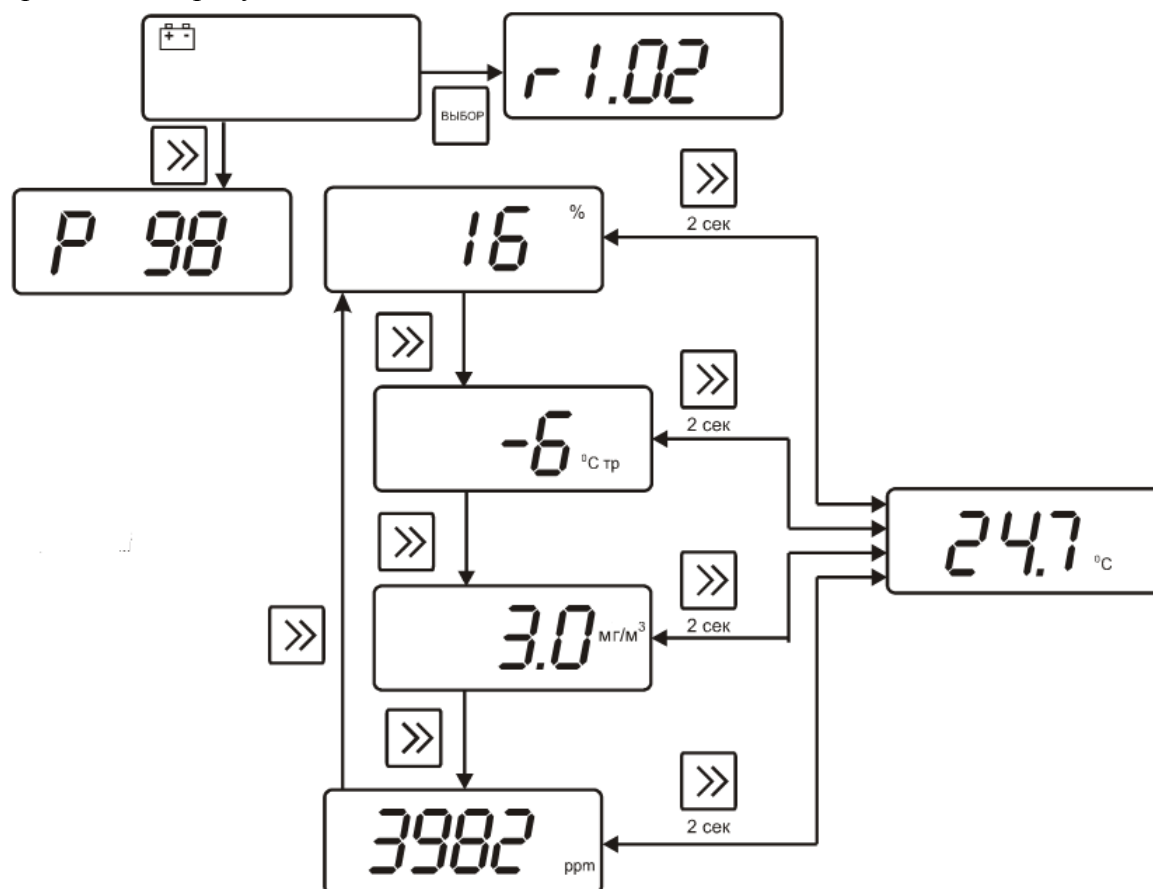


Рисунок 5.1 Индикация в режиме РАБОТА

5.2.2 Индикация остаточной ёмкости элементов питания



Индикация ёмкости элементов питания доступна в выключенном режиме. Для этого следует кратковременно нажать кнопку , на индикаторе отобразится остаточная ёмкость элементов питания в %. При остаточной ёмкости ниже 10% рекомендуется заменить элементы питания.



Рисунок 5.2 Индикация остаточной ёмкости батареи питания

5.3 Режим НАСТРОЙКА

Режим **НАСТРОЙКА** предназначен для задания и записи в энергонезависимую память требуемых при эксплуатации параметров прибора. Параметры настройки сохраняются в памяти прибора при пропадании питания. Вход в режим **НАСТРОЙКА** осуществляется длительным нажатием кнопки . Настройка прибора включает: настройку порогов, настройку звуковой сигнализации, настройку режима пересчета влажности с учетом давления, настройку сетевого адреса прибора, настройку скорости обмена по интерфейсу

RS-232. Схема меню режима **НАСТРОЙКА** приведена на рисунке 5.3. При переходе в режим **НАСТРОЙКА** прибор останавливает опрос преобразователя влажности и регистрацию измерений.



Рисунок 5.3 Схема режима **НАСТРОЙКА**

5.3.1 Настройка порогов по влажности и температуре

Данный режим позволяет настроить два порога, имеющиеся в приборе, по температуре и по влажности. Пороги – это верхняя или нижняя границы допустимого изменения соответствующей величины. При превышении измеряемой температуры/влажности верхнего порогового значения или снижении ниже нижнего порогового значения прибор обнаруживает это событие и отображает его на индикаторе миганием текущей измеряемой величины. При соответствующей настройке прибора нарушение порогов сопровождается звуковым сигналом. Схема меню установки параметров порогов по температуре и влажности приведена на рисунке 5.4.

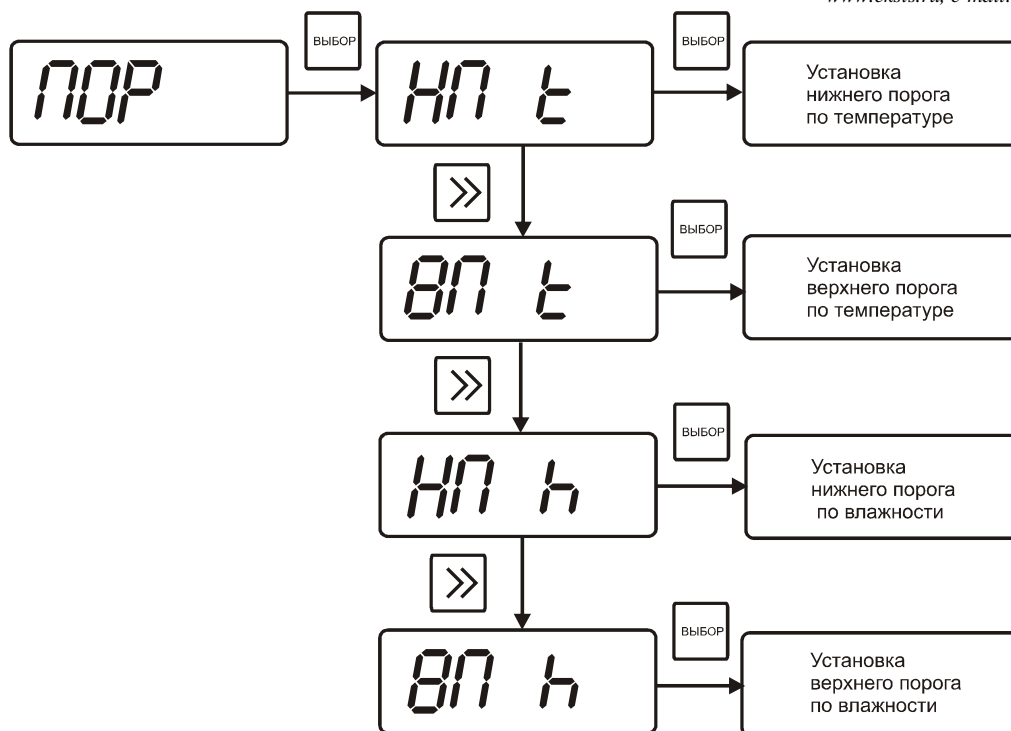






Рисунок 5.4 Меню установки порогов по температуре и влажности

Для изменения числового значения порога на единицу индикации следует однократно нажать кнопку . Смена направления изменения значения (увеличения/уменьшения) осуществляется длительным нажатием кнопки .

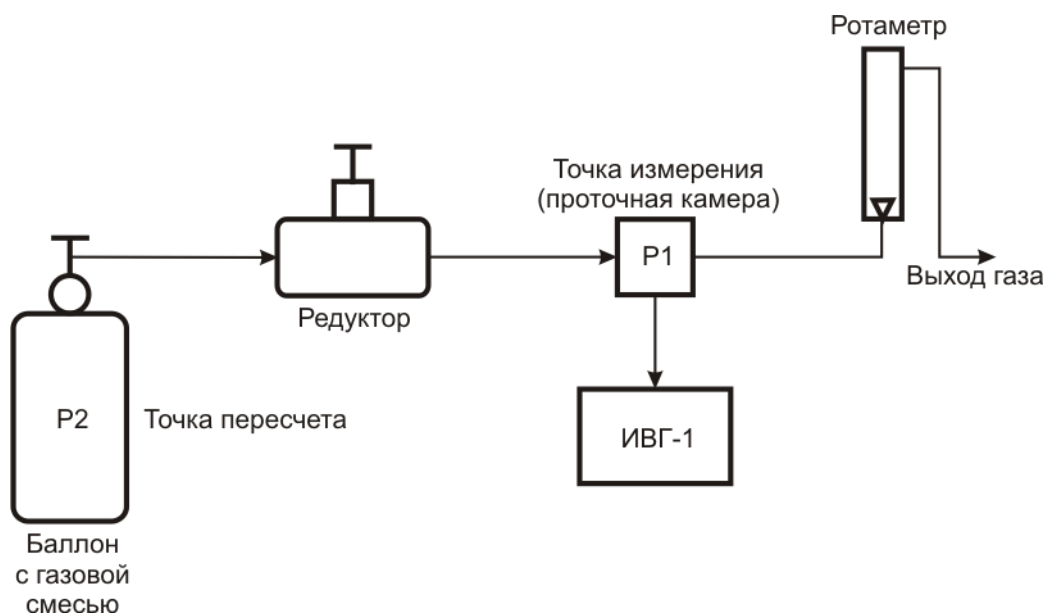
5.3.2 Настройка звуковой сигнализации

Пользователь может включить/выключить звуковую сигнализацию в приборе. Звуковая сигнализация сопровождает следующие события в работе прибора: нарушения порогов, обрыв связи с преобразователем, выход параметров измерения за допустимый диапазон. Переключение между состояниями включено “on” и выключено “oFF” осуществляется кнопкой .



5.3.3 Пересчет показаний влажности в зависимости от давления анализируемого газа

В приборе предусмотрена возможность пересчета показаний влажности в зависимости от давления. Пересчет влажности необходим, в случае если давление анализируемой среды выше 2533 кПа, а используемые преобразователи предназначены для измерений при давлении менее 2533 кПа. Пример такого случая приведен на рисунке 5.5. Здесь **P1** – давление в точке измерения, удовлетворяющее условиям эксплуатации (< 2533 кПа). **P2** давление в газовом баллоне (порядка 15195 кПа). Введя значения давлений **P1** и **P2**, прибор будет автоматически пересчитывать и индицировать влажность газа в баллоне. Значения давлений вводятся в абсолютных (относительно вакуума) **атмосферах**. Чтобы включить/выключить функцию пересчета в меню “P_CL” кнопкой  выбрать “on” или “oFF” соответственно. Если функция включена, прибор запросит последовательно ввести давление **P1** и **P2**. Для изменения значения давления на единицу индикации



следует однократно нажать кнопку . Смена направления изменения значения (увеличения/уменьшения) осуществляется длительным нажатием кнопки .



5.3.4 Установка номера прибора для работы в сети

Сетевой номер прибора необходим для организации работы приборов в сети, состоящей из двух и более приборов. Сетевой номер является уникальным адресом, по которому компьютерная программа может обращаться к конкретному прибору. Допустимые значения сетевого номера от 1 до 9999. Для изменения значения сетевого адреса на единицу индикации следует однократно нажать кнопку . Смена направления изменения значения (увеличения/уменьшения) осуществляется длительным нажатием кнопки .

5.3.5 Установка скорости обмена с компьютером

Скорость обмена прибора с компьютером по интерфейсу RS-232 может быть выбрана из следующих значений: **4800**, **9600**, **19200**, **38400** бит/с. При этом на индикаторе прибора отображается ряд “4800”, “9600”, “1920*”, “3840*” (*данное представление значений связано с количеством сегментов индикатора). Установка значения производится с помощью кнопки . Запись выбранного значения производится кнопкой .

5.3.6 Выход из режима НАСТРОЙКА

Выход из режима **НАСТРОЙКА** осуществляется в соответствующем меню либо автоматически через одну минуту, если пользователь не нажимал ни одну кнопку управления.

5.4 Работа с компьютером

Для связи измерительного прибора с компьютером необходимо программное обеспечение Eksis Visual Lab (EVL) и соединительный кабель, опционально поставляемые в комплекте (см. пункт 9).

Подключение прибора и установка связи с ним осуществляется следующей последовательностью действий:



- включение компьютера и вставка диска в привод компакт-дисков, запуск файла **setup.exe** (**setup_x64.exe** для 64-битной версии Windows) из корневой папки на компакт-диске;
- установка программного обеспечения Eksis Visual Lab с компакт-диска, руководствуясь инструкцией по установке **setup.pdf** (находится на компакт-диске в корневой папке);
- установка драйвера TUSB3410 VCP (инструкция по установке находится на компакт-диске);
- запуск Eksis Visual Lab (Пуск → Все программы → Эксис → Eksis Visual Lab);
- подключение прибора к компьютеру с помощью кабеля RS-232;
- добавление прибора в список устройств (кнопка ), задание технологического номера, настройка интерфейса связи (номер порта, скорость связи и сетевой адрес) и запуск обмена (кнопка 

Таблица 6.2

Наименование прибора	Тип связи	Программа на ПК	Дополнительно
ИВГ-1 К-П	Кабель RS-232	Eksis Visual Lab	Требуется установка драйвера виртуального COM-порта (TUSB3410 VCP)

6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

6.1 Возможные неисправности прибора приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 Возможные неисправности

Неисправность, внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
Индикация отсутствует, прибор не реагирует на кнопки управления	Неисправен сетевой адаптер, разряжены или отсутствуют элементы питания	Ремонт сетевого адаптера или заменить/установить элементы питания
На индикаторе в выключенном режиме мигает символ 	Неисправен источник внешнего питания, разряжен или отсутствует элемент питания	Заменить источник питания или элементы питания
На индикаторе символы 	Отсоединен или не полностью присоединен преобразователь	Подключить преобразователь
	Поврежден кабель связи блока с преобразователем	Ремонт кабеля
	Неисправен преобразователь	Ремонт преобразователя
На индикаторе символы 	Разряжены элементы питания	Заменить элементы питания
На индикаторе символы 	Выход измеряемого параметра за допустимый диапазон	Привести условия эксплуатации к паспортным
	Неисправен преобразователь	Ремонт преобразователя
Нет обмена с компьютером	Неверные установки в программе	Установить корректные значения сетевого адреса, скорости обмена, номера СОМ-порта
	Не подключен кабель связи к компьютеру	Проверить кабель
	Поврежден кабель связи с компьютером	Ремонт кабеля

7 МАРКИРОВАНИЕ, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА

7.1 На передней панели прибора нанесена следующая информация:

- наименование прибора
- товарный знак предприятия-изготовителя
- знак утверждения типа

7.2 На задней панели прибора указывается:

- заводской номер

7.3 Пломбирование прибора выполняется:

- у измерительного блока – на задней панели на одном, либо в двух крепежных саморезах
- измерительного преобразователя - место стопорных винтов.

7.4 Прибор и его составные части упаковываются в упаковочную тару – картонную коробку, ящик, чехол или полиэтиленовый пакет.

8 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1 Приборы хранят в картонной коробке, в специальном упаковочном чехле или в полиэтиленовом пакете в сухом проветриваемом помещении, при отсутствии паров кислот и других едких летучих веществ, вызывающих коррозию, при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности от 30 до 80 %.

8.2 Транспортирование допускается всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах, обеспечивающих сохранность упаковки, при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 98 % при плюс 35 °С.

9 КОМПЛЕКТНОСТЬ

9.1 Комплект поставки прибора приведён в таблице 9.1.

Таблица 9.1 Комплектность

Наименование комплектующих изделий, программного обеспечения, документации		Кол-во
1	Измерительный блок ИВГ-1 К-П	1 шт.
2 ⁽¹⁾	Измерительный преобразователь ИПВТ-08, возможны следующие варианты исполнения:	1 шт.
2.1	ИПВТ-08-01-ДГ(-ПС) в металлическом корпусе с проточной камерой, присоединительные размеры штуцеров М8х1	
2.2	ИПВТ-08-02-ДГ(-ПС) в металлическом корпусе с проточной камерой, присоединительные размеры штуцеров М16х1,5	
2.3	ИПВТ-08-03-ДГ(-ПС) в металлическом корпусе для измерения в гермообъемах (М18х1 и М20х1,5)	
2.4	ИПВТ-08-04-ДГ(-ПС) в металлическом корпусе с проточной камерой, присоединительные размеры штуцеров 7/16 дюйма	
2.5	ИПВТ-08-05-ДГ(-ПС) в металлическом корпусе с проточной камерой, присоединительные размеры камеры 1/8 дюйма	
2.6	ИПВТ-08-06-ДГ(-ПС) в металлическом корпусе с проточной камерой, присоединительные размеры штуцеров диаметром 6 мм	
3	Элемент питания 1.5 В АА	2 шт.
4 ⁽²⁾	Кабель подключения преобразователя к измерительному блоку, 1м	1 шт.
5 ⁽³⁾	Кабель подключения к персональному компьютеру, 1.5м	1 шт.
6 ⁽³⁾	Диск с программным обеспечением	1 шт.
7 ⁽³⁾	Сетевой адаптер	1 шт.
8	Свидетельство о поверке	1 экз.
9	Упаковочный чехол	1 шт.
10	Руководство по эксплуатации и паспорт	1 экз.
ПРИМЕЧАНИЕ: (1) – вариант определяется при заказе; (2) – длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м; (3) – позиции поставляются по специальному заказу.		

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1 Измеритель влажности газов ИВГ-1 К-П зав. № _____ соответствует ТУ 4215-002-70203816-11 и конструкторской документации ТФАП.413614.011 и признан годным к эксплуатации.

10.2 Поставляемая конфигурация:

Название комплектующей части	Тип	Заводской №
Измерительный преобразователь		
Измерительный преобразователь		
	Длина	Количество
Кабель для подключения преобразователя влажности к измерительному блоку		
Кабель для подключения к компьютеру		
Сетевой адаптер		
Упаковочный чехол		
Программное обеспечение, CD-диск		
Свидетельство о поверке № _____		

Дата выпуска _____ 201 г.

Представитель ОТК _____

Дата продажи _____ 201 г.

Представитель изготовителя _____

МП.

ЗАО "ЭКСИС"
✉ 124460 Москва, Зеленоград, а/я 146
☎ Тел/Факс (499) 731-10-00, (499) 731-77-00
(495) 651-06-22, (495) 506-58-35
E-mail:eksis@eksis.ru
Web: www.eksis.ru

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 11.1** Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ4215-002-70203816-11 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 11.2** Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня выпуска.
- 11.3** В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт.
- 11.4** В случае проведения гарантийного ремонта гарантия на прибор продлевается на время ремонта, которое отмечается в листе данных о ремонте прибора.
- 11.5** Доставка прибора изготовителю осуществляется за счет потребителя. Для отправки в ремонт необходимо:
- упаковать прибор вместе с документом «Руководство по эксплуатации и паспорт»
- отправить по почте по адресу: **124460 г. Москва, Зеленоград, а/я 146**
либо привезти на предприятие-изготовитель по адресу: **г. Зеленоград, проезд 4922, Южная промзона (ЮПЗ), строение 2, к. 314**
- 11.6** Гарантия изготовителя не распространяется и бесплатный ремонт не осуществляется:
1. в случаях если в документе «Руководство по эксплуатации и паспорт» отсутствуют или содержатся изменения (исправления) сведений в разделе «Свидетельство о приемке»;
 2. в случаях внешних повреждений (механических, термических и прочих) прибора, разъемов, кабелей, сенсоров;
 3. в случаях нарушений пломбирования прибора, при наличии следов несанкционированного вскрытия и изменения конструкции;
 4. в случаях загрязнений корпуса прибора или датчиков;
 5. в случаях выхода из строя прибора или датчиков в результате работы в среде недопустимо высоких концентраций активных газов.
- 11.7** Гарантия изготовителя не распространяется на сменные элементы питания, поставляемые с прибором.
- 11.8** Периодическая поверка прибора не входит в гарантийные обязательства изготовителя.
- 11.9** Изготовитель осуществляет платный послегарантийный ремонт.
- 11.10** Гарантия изготовителя на выполненные работы послегарантийного ремонта, составляет три месяца со дня отгрузки прибора. Гарантия распространяется на замененные/отремонтированные при послегарантийном ремонте детали.
- 11.11** Рекомендуются ежегодно проводить сервисное обслуживание прибора на заводе-изготовителе.

ЗАО "ЭКСИС"
✉ 124460 Москва, Зеленоград, а/я 146
☎ Тел/Факс (499) 731-10-00, (499) 731-77-00
(495) 651-06-22, (495) 506-58-35
E-mail:eksis@eksis.ru
Web: www.eksis.ru

12 ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ ПРИБОРА

Таблица 12.1 Данные о поверке прибора

Дата поверки	Контролируемый параметр	Результат поверки (годен, не годен)	Дата следующей поверки	Наименование органа, проводившего поверку	Подпись и печать (клеймо) поверителя

13 ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА

Таблица 13.1 Сведения о ремонте

Дата поступления	Неисправность	Выполненные работы	Дата завершения ремонта

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)
Свидетельство об утверждении типа средств измерений



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.001.A № 47937

Срок действия до **29 августа 2017 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Измерители влажности газов ИВГ-1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ЗАО "ЭКСИС", г.Москва, Зеленоград

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **15501-12**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП-242-1342-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **29 августа 2012 г. № 709**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



 **Ф.В.Бульгин**

"**29**" **08** 2012 г.

Серия СИ

№ **006367**

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное) Исполнения и конструктивные особенности измерительных преобразователей ИПВТ-08

1. Преобразователь ИПВТ-08-01-ДГ(-ПС)

Преобразователь ИПВТ-08-01-Д1(-ПС) конструктивно выполнен следующим образом: цилиндрическая ручка из дюрала, проточная камера из нержавеющей стали со штуцерами с резьбой М8х1. Проточная камера рассчитана на давление до 2533,1 кПа.

Преобразователь ИПВТ-08-01-Д2(-ПС) конструктивно выполнен следующим образом: цилиндрическая ручка из дюрала, проточная камера из нержавеющей стали со штуцерами с резьбой М8х1. Проточная камера рассчитана на давление до 16212 кПа.

Преобразователи ИПВТ-08-01-ДГ(-ПС) представлены на рисунке Б1.

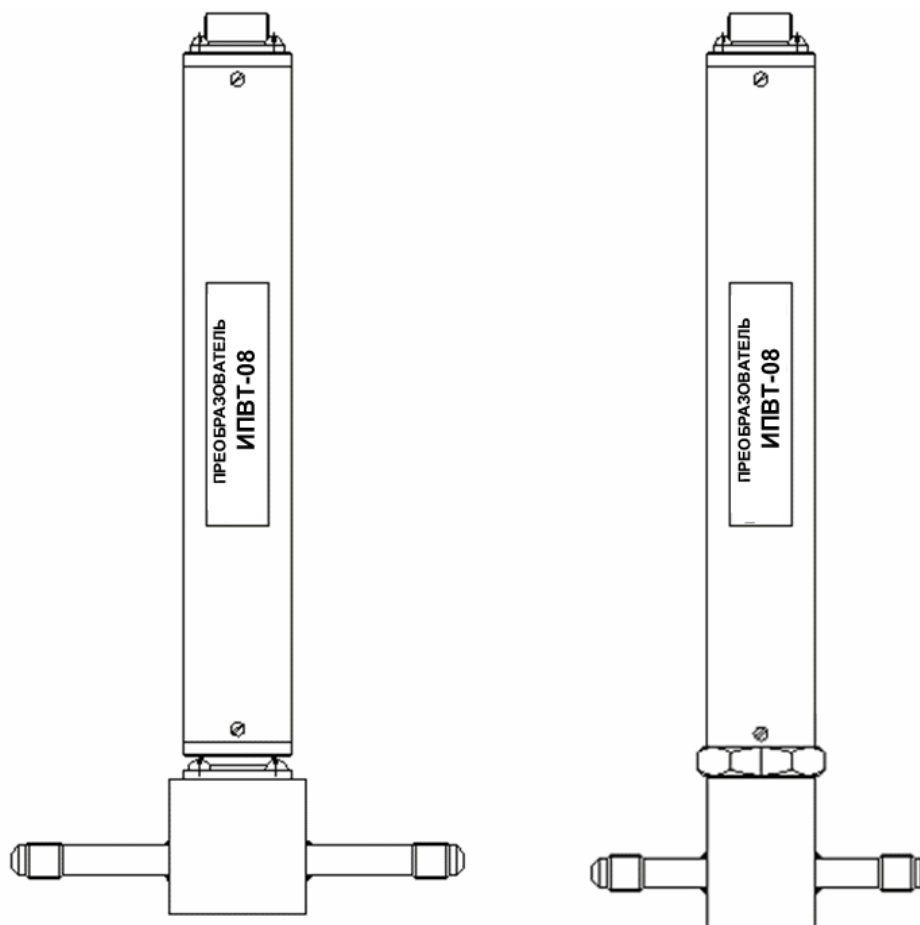


Рисунок Б1 Преобразователи ИПВТ-08-01-Д1(-ПС), ИПВТ-08-01-Д2(-ПС)
(по порядку слева направо)

2. Преобразователь ИПВТ-08-02-ДГ(-ПС)

Преобразователь ИПВТ-08-02-Д1(-ПС) конструктивно выполнен следующим образом: цилиндрическая ручка из дюрала, проточная камера из нержавеющей стали со штуцерами с резьбой М16х1,5 или 3/8". Проточная камера рассчитана на давление 2533,1 кПа.

Преобразователь ИПВТ-08-02-Д3(-ПС) конструктивно выполнен следующим образом: цилиндрическая ручка из дюрала, проточная камера из нержавеющей стали со штуцерами с резьбой М16х1,5 или 3/8". Проточная камера рассчитана на давление до 40530 кПа.

Преобразователи ИПВТ-08-02-ДГ(-ПС) представлены на рисунке Б2.

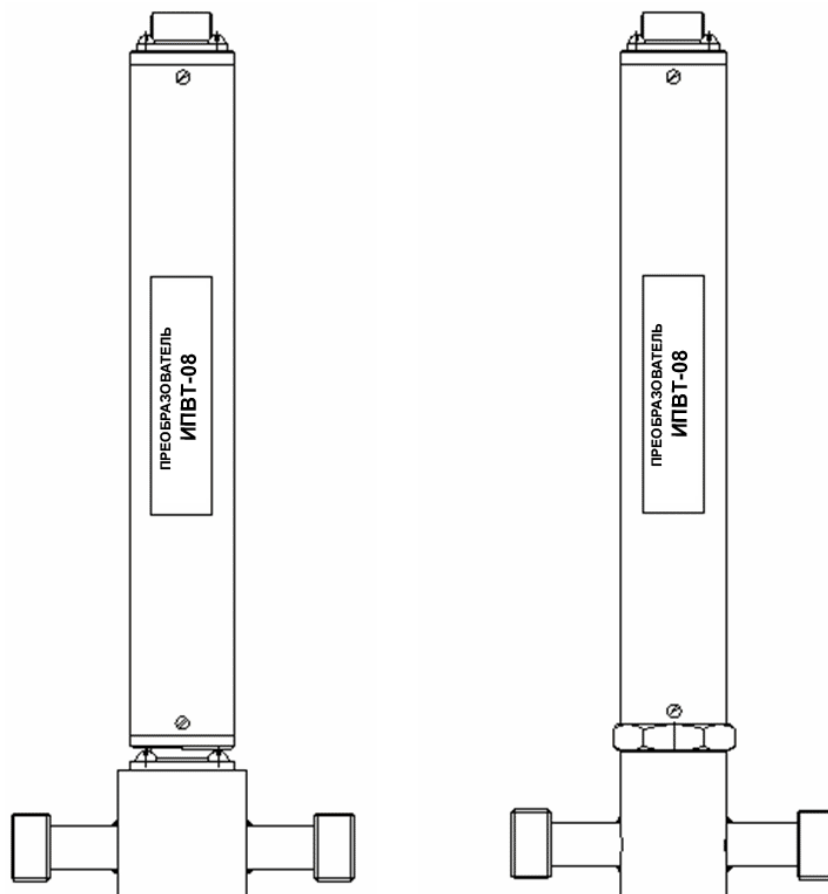


Рисунок Б2 Преобразователи ИПВТ-08-02-Д1(-ПС), ИПВТ-08-02-Д3(-ПС)
(по порядку слева направо)

3. Преобразователь ИПВТ-08-03-Д1(-ПС)

Преобразователь ИПВТ-08-03-Д1(-ПС) конструктивно выполнен следующим образом: цилиндрическая ручка из дюрала с гайкой из нержавеющей стали с резьбами М18х1 или М20х1,5 и колпачком из пористого никеля, внутри которого находятся чувствительные элементы. Преобразователи предназначены для измерения в замкнутых объемах.

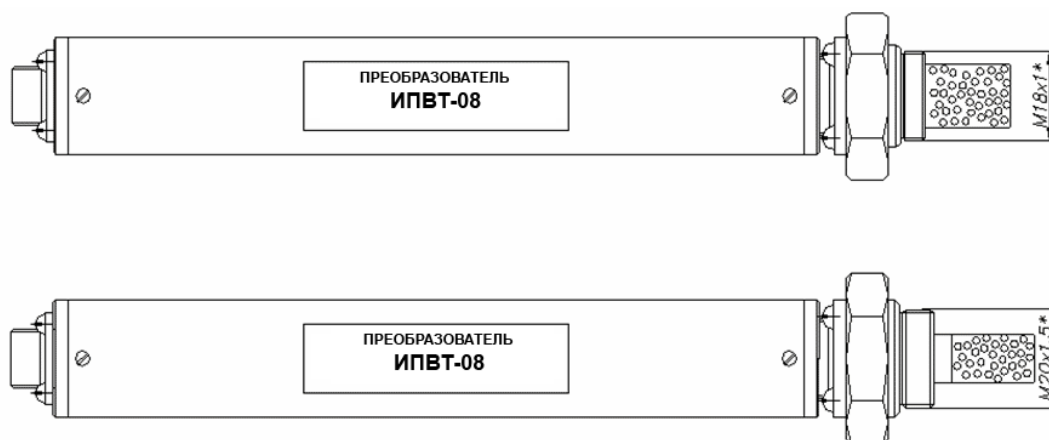


Рисунок Б3 Преобразователи ИПВТ-08-03-Д1(-ПС) (М18), ИПВТ-08-03-Д1(-ПС) (М20)
(по порядку сверху вниз)

4. Преобразователь ИПВТ-08-04-Д1(-ПС)

Преобразователь ИПВТ-08-04-Д1(-ПС) конструктивно выполнен следующим образом: цилиндрическая ручка из дюрала, проточная камера из нержавеющей стали со штуцерами с резьбой 7/16 дюймов. Преобразователь ИПВТ-08-04-Д1(-ПС) представлен на рисунке Б4.

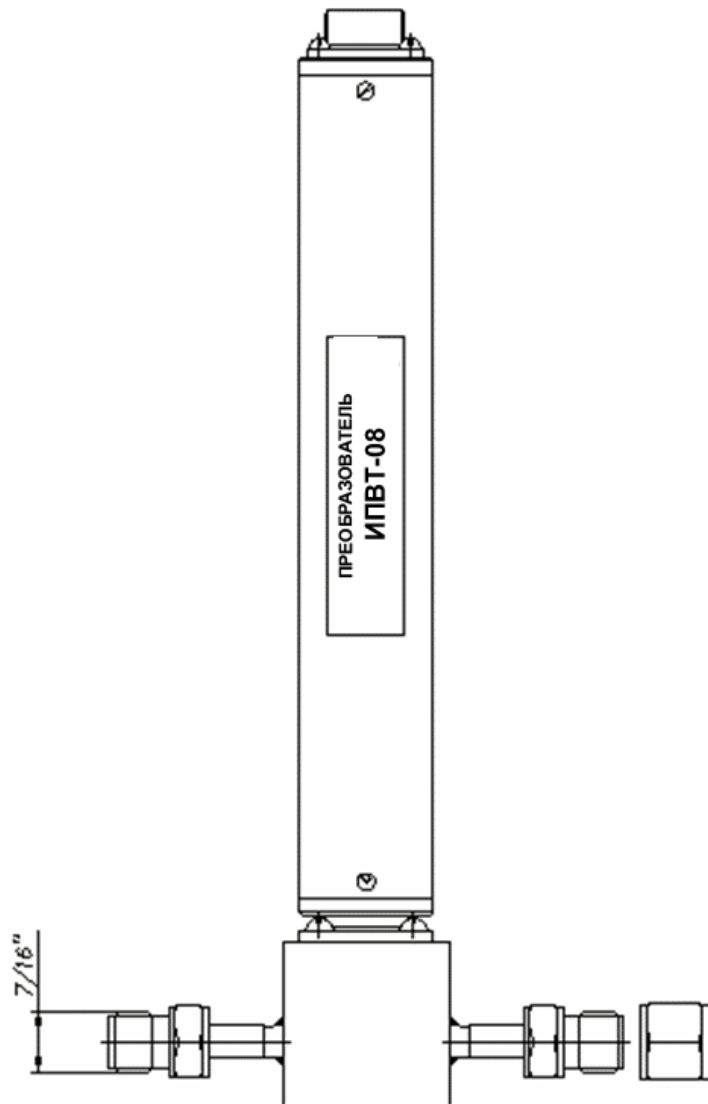


Рисунок Б4 Преобразователь ИПВТ-08-04-Д1(-ПС)

5. Преобразователь ИПВТ-08-05-Д1(-ПС)

Преобразователь ИПВТ-08-05-Д1(-ПС) конструктивно выполнен следующим образом: цилиндрическая ручка из дюрала, проточная камера из нержавеющей стали с отверстиями в ней с резьбой 1/8 дюймов. Преобразователь ИПВТ-08-05-Д1(-ПС) представлен на рисунке Б5.

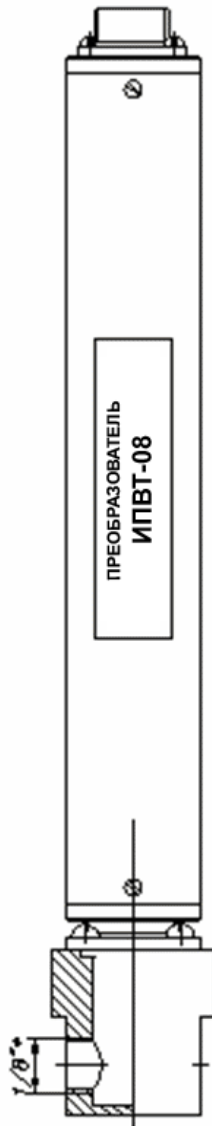


Рисунок Б5 Преобразователь ИПВТ-08-05-Д1(-ПС)

6. Преобразователь ИПВТ-08-06-ДГ(-ПС)

Преобразователь ИПВТ-08-06-Д1(-ПС) конструктивно выполнен следующим образом: цилиндрическая ручка из дюрала, проточная камера из нержавеющей стали со штуцерами диаметром 6 мм с гайками (с обжимными кольцами) с резьбами 9/16 дюймов.

Преобразователь ИПВТ-08-06-Д2(-ПС) конструктивно выполнен следующим образом: цилиндрическая ручка из дюрала, проточная камера из нержавеющей стали со штуцерами диаметром 6 мм. Проточная камера рассчитана на давление до 16212 кПа.

Преобразователи ИПВТ-08-06-ДГ(-ПС) представлены на рисунке Б6.

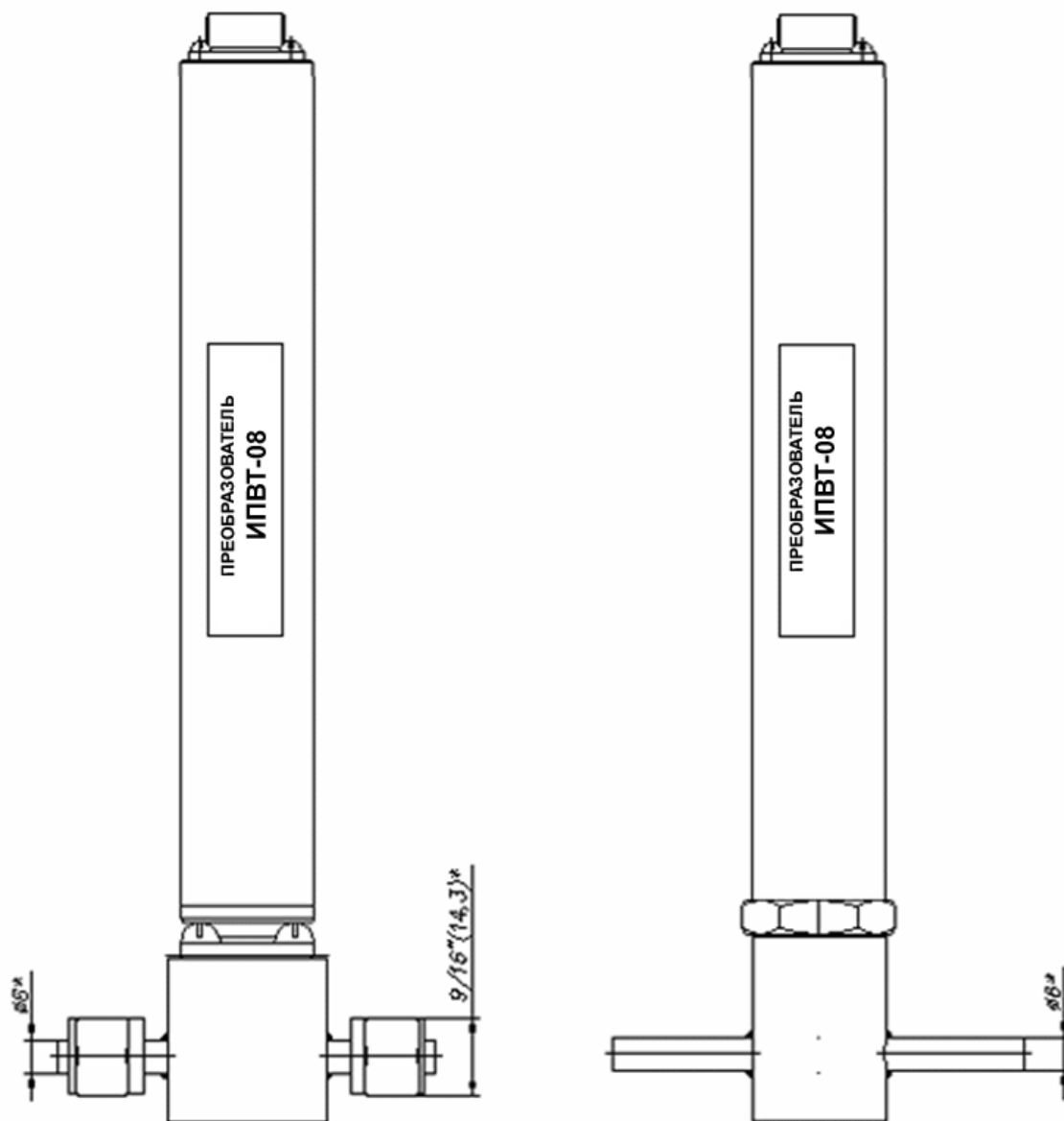


Рисунок Бб Преобразователи ИПВТ-08-06-Д1(-ПС) и ИПВТ-08-06-Д2(-ПС)
(по порядку слева направо)

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

Рекомендации по подключению измерительных преобразователей влажности и гигрометров к газовым магистралям

Подключение типа «врезка», ИПВТ-08-03-Д1(-ПС) и ИВГ-1 Н-03-Д1(-ПС)

Наиболее оптимальное подключение для измерения влажности, при давлении газа в газопроводе ниже 2533,1 кПа и диаметре газопровода более 30 мм. Подключение обеспечивает максимальную точность и скорость измерений. Подходит для преобразователей ИПВТ-08-03-Д1(-ПС), рисунок В1.

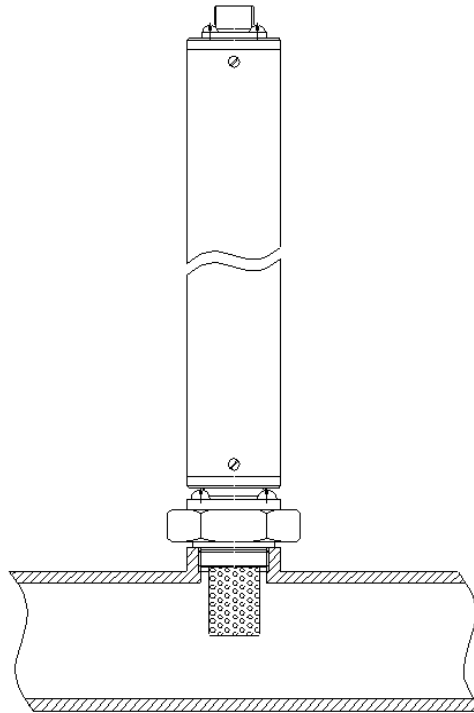


Рисунок В1 Измерение в газопроводе

Подключение типа «открытый байпас», ИПВТ-08-КИ-ДГ(-ПС) и ИВГ-1 Н-КИ-ДГ(-ПС)

Подключение с отводом анализируемого газа из магистрали. Обеспечивает оптимальное быстродействие и точность измерений. Разделяется на три подтипа.

Первый подтип подключения применяется при давлениях газа в газопроводе ниже 2533,1, 16212, 40530 кПа для преобразователей ИПВТ-08-КИ-Д1(-ПС), ИПВТ-08-01-Д2(-ПС) и ИПВТ-08-02-Д3(-ПС) соответственно, рисунок В2. Редуктором или дросселем (РД) задаётся расход газа через проточную камеру на уровне 20-60 л/ч.

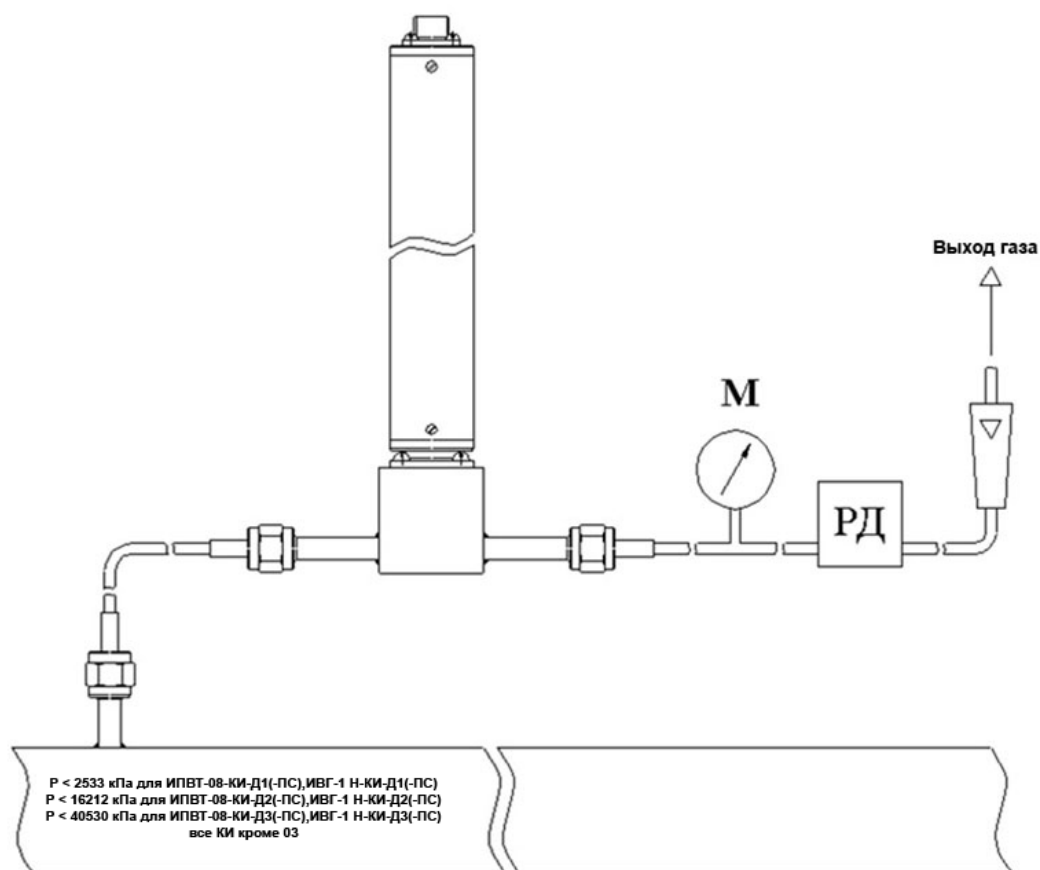


Рисунок В2 Подключение «открытый байпас» в газопроводе

Второй подтип подключения применяется при давлениях газа в газопроводе выше 2533,1 кПа в случаях, когда понижение давления газа до атмосферного не приводит к снижению влажности газа ниже диапазона измерений (минус 80 °С), рисунок В3. Редуктором (РД) задаётся расход газа через проточную камеру на уровне 20-60 л/ч. Применяется для исполнений ИПВТ-08-КИ-Д1(-ПС).

Третий подтип применяется при давлениях газа в газопроводе выше 2533,1 кПа в случаях, когда понижение давления газа до атмосферного может привести к снижению влажности газа ниже диапазона измерения (минус 80 °С), рисунок В4. Редуктором (РД1) задаётся давление газа в точке измерения обеспечивающее влажность газа в допустимом диапазоне измерений, редуктором или дросселем (РД2) задаётся расход газа через проточную камеру на уровне 20-60 л/ч. Применяется для исполнений ИПВТ-08-КИ-Д1(-ПС).

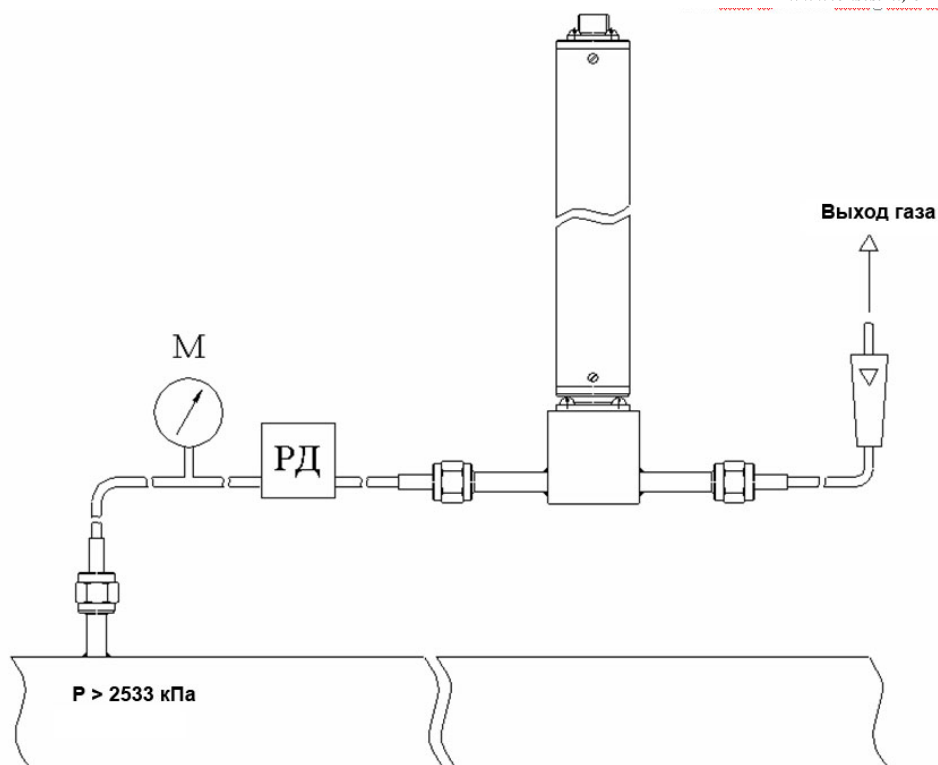


Рисунок В3 Подключение «открытый байпас» в газопроводе с давлении выше 2533 кПа

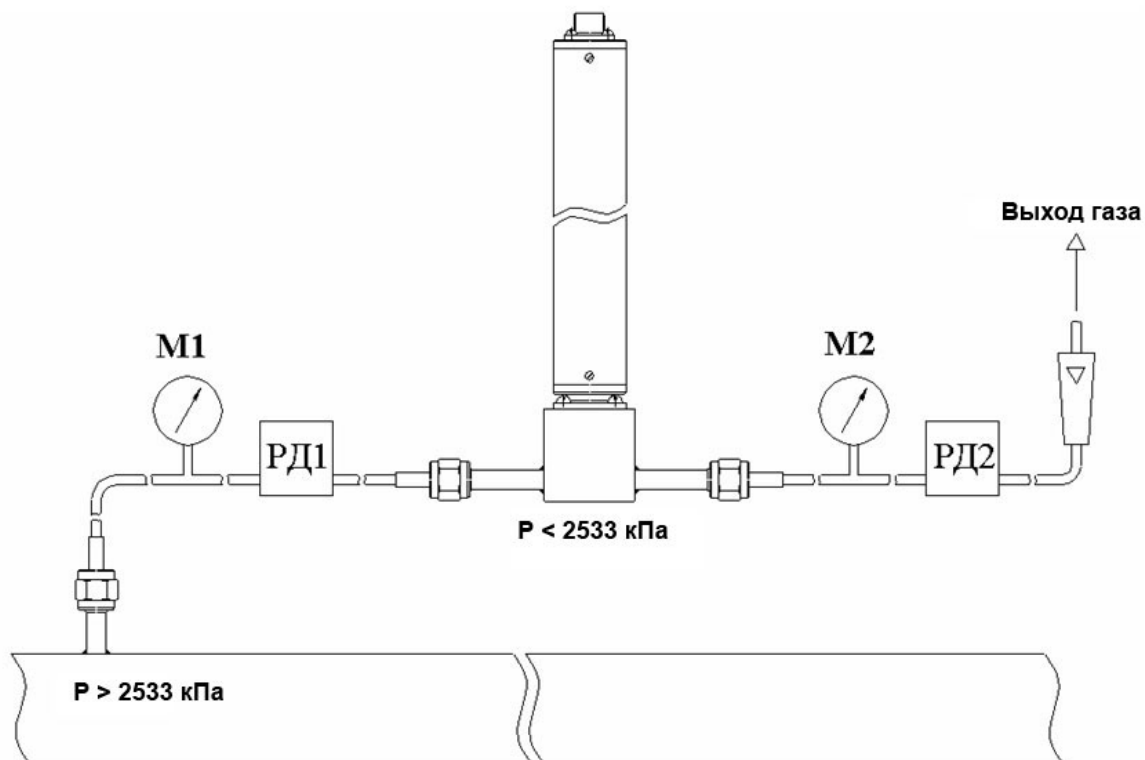


Рисунок В4 Подключение «открытый байпас» в газопроводе с давлении выше 2533 кПа для исключения случаев выхода за диапазон измерения

**Подключение типа «закрытый байпас»,
ИПВТ-08-КИ-ДГ(-ПС) и ИВГ-1 Н-КИ-ДГ(-ПС)**

Используется при невозможности подключения типа «открытый байпас». Давление газа в газопроводе не должно превышать 2533,1, 16212, 40530 кПа для преобразователей ИПВТ-08-КИ-Д1(-ПС), ИПВТ-08-01-Д2(-ПС) и ИПВТ-08-02-Д3(-ПС) соответственно. Рекомендуется подключать преобразователь максимально короткими трубками, чтобы повысить быстродействие измерений, рисунок В5.

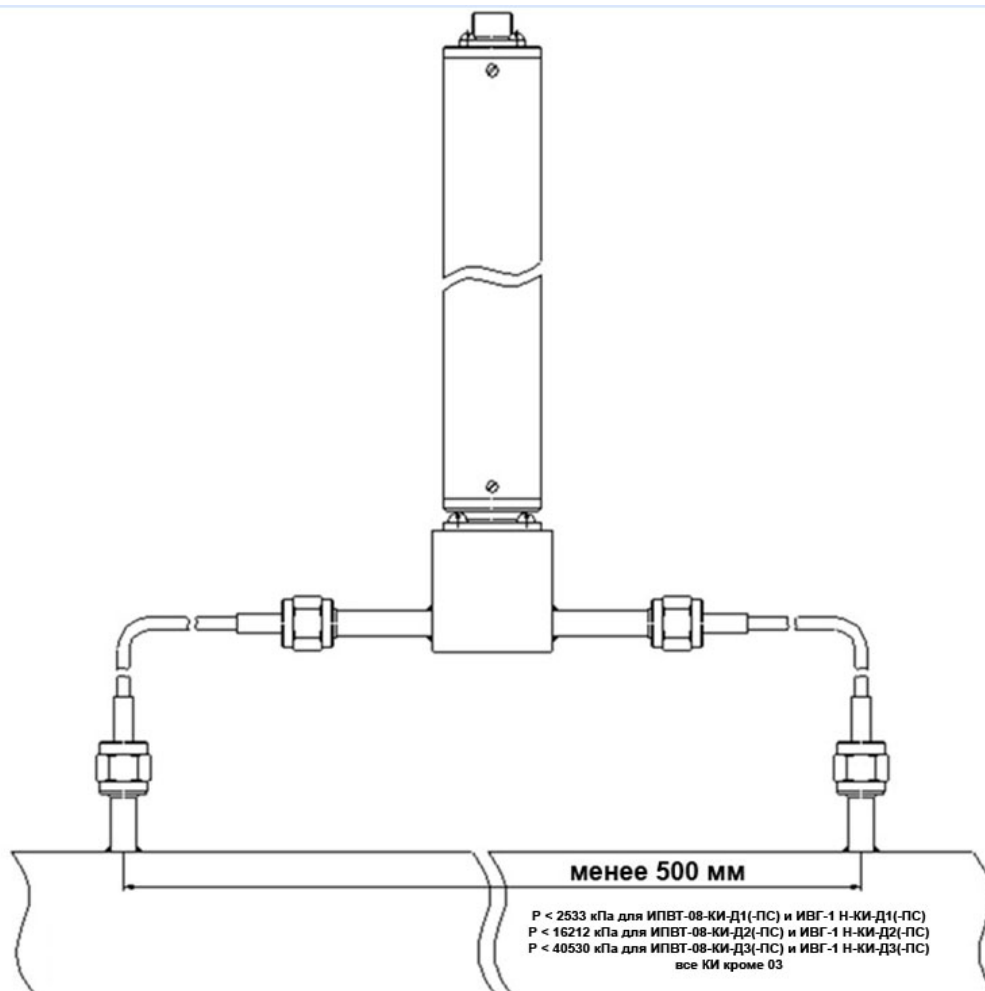
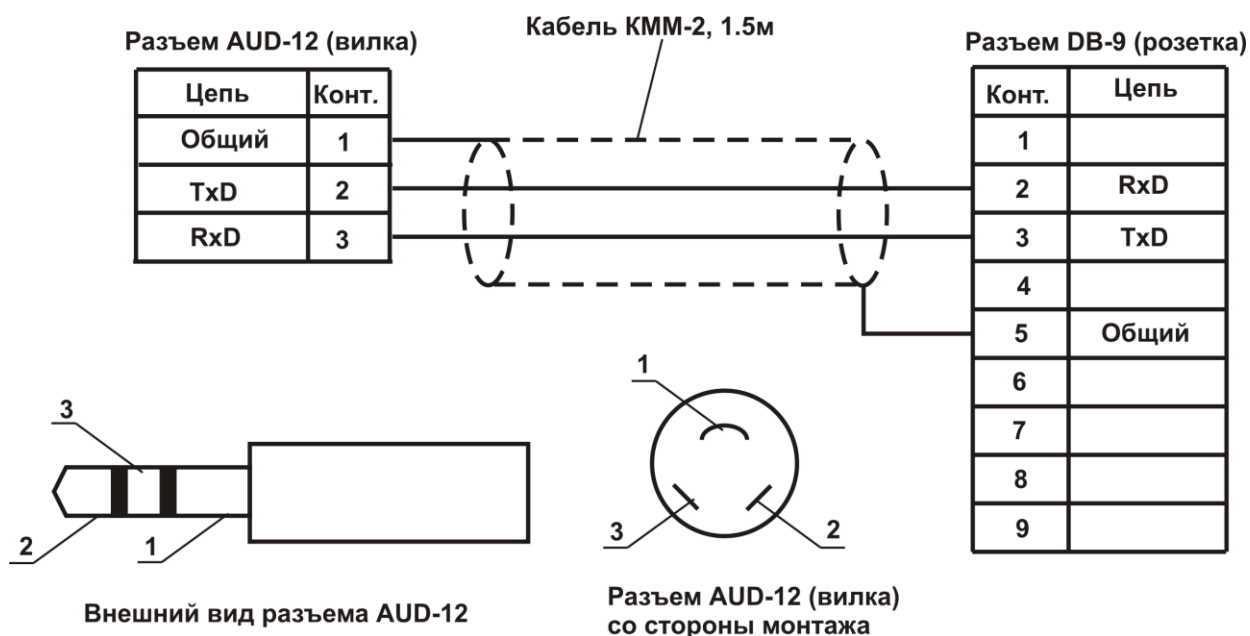


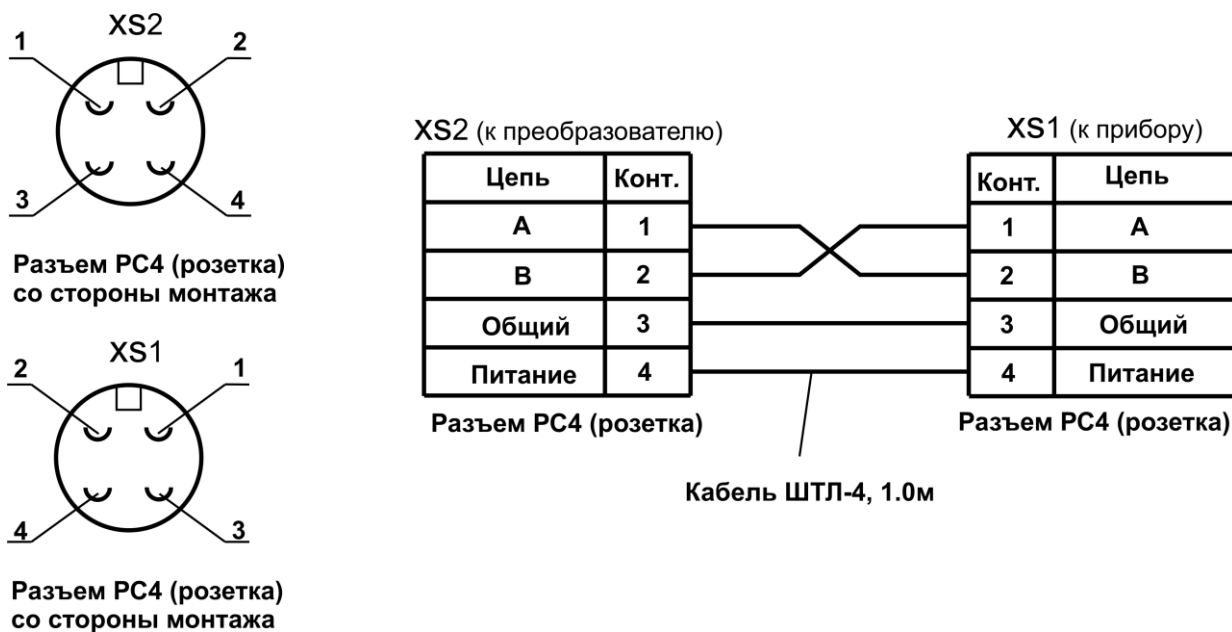
Рисунок В5 «Закрытый байпас»

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное) Распайка кабелей

Распайка кабеля для подключения прибора к компьютеру



Распайка кабеля для подключения преобразователя к прибору



ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное) Методика поверки

Настоящая методика поверки распространяется на измерители влажности газов ИВГ-1 (далее - измерители), выпускаемые ЗАО «ЭКСИС», г.Москва и ОАО «Практик-НЦ», г.Москва. Измерители предназначены для измерения и регулирования температуры точки росы неагрессивных технологических газов и газовых смесей.

Интервал между поверками – 1 год.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

Название операции поверки	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	6.1	да	да
Опробование	6.2	да	да
Определение абсолютной погрешности	6.3	да	да
Подтверждение соответствия программного обеспечения	6.4	да	да

1.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть применены средства, указанные в табл. 1.

Таблица 1.

Номер пункта НД по поверке	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, требования к СИ, основные технические и (или) метрологические характеристики
6.	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 ТУ 25-11.1513-79, диапазон измеряемого атмосферного давления от 84 до 107 кПа
6.	Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-4-А2, диапазон измерений от 0 °С до 55 °С, цена деления 0,1 °С
6.	Психрометр аспирационный М-34, диапазон относительной влажности от 10 до 100 % при температуре от -10 до +30 °С
6.3.	Генератор влажного газа Michell Instruments модификации DG-4 (далее – эталонный генератор), номер Госреестра 48434-11, в комплектации с контрольным конденсационным гигрометром, имеющий диапазон температуры точки росы от -80 до +20 °С, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,2 °С Азот газообразный ГОСТ 9293-74

Примечания:

1. Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.
2. Допускается применение других средств поверки, отличных от перечисленных, метрологические характеристики которых не хуже указанных.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Процесс проведения поверки относится к вредным условиям труда.

3.2. Помещение, в котором проводится поверка должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

3.3 Должны соблюдаться требования безопасности, предъявляемые к средствам измерений, указанным в таблице 1 и поверяемому прибору.

3.4. Должны соблюдаться "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденных Госэнергонадзором от 21.12.1984г.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающей среды (20 ± 5) °С ;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа ;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;

5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

1) Эталонный генератор должен быть подготовлен к работе в соответствии с руководством по эксплуатации;

2) Поверяемые измерители погружного типа (исполнения ИВГ-1 Н-03-Д1, ИПВТ-08-03) должны быть установлены в измерительную камеру, имеющую вход и выход газа. Измерительные камеры доступны для заказа у фирмы-изготовителя.

3) Измерители, имеющие исполнения без дисплея (модификация ИВГ-1 Н), должны быть подключены к компьютеру с установленным программным обеспечением «MSingle» для вывода измеряемых параметров. Программное обеспечение доступно для заказа у фирмы-изготовителя.

5.2 Перед проведением периодической поверки должны быть выполнены регламентные работы, предусмотренные руководством по эксплуатации на измерители.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1. Внешний осмотр

Для измерителей должны быть установлены:

- а) исправность органов управления, настройки;
- б) четкость надписей на лицевой панели, наличие заводских номеров;
- с) отсутствие видимых механических повреждений.

6.2. Опробование

При проведении опробования производится включение измерителей. Следует убедиться, что на цифровом дисплее отображаются результаты измерений, либо информация о режимах работы.

6.3. Определение абсолютной погрешности

6.3.1. Определение абсолютной погрешности поверяемых измерителей проводится в диапазоне измерений температуры точки росы от -80 до 0 °С .

6.3.1.1. Вход газа поверяемого измерителя подключается к выходу газа эталонного генератора.

6.3.1.2 В генераторе, в соответствии с руководством по эксплуатации, устанавливаются последовательно не менее пяти значений температуры точки росы, равномерно распределённых по диапазону измерений.

6.3.1.3. После выхода эталонного генератора на заданный режим и установления показаний поверяемого измерителя записывают показания температуры точки росы измерителя и действительные значения температуры точки росы по эталонному генератору, после чего определяются значения абсолютной погрешности по формуле:

$$\Delta = T_{Г} - T_{Д} \quad (1)$$

где $T_{Г}$ – показания поверяемого измерителя, °С точки росы.

$T_{Д}$ – действительное значение температуры точки росы по эталонному генератору, °С точки росы.

6.3.1.4 Измеритель считается выдержавшим поверку, если максимальное значение абсолютной погрешности не превышает ± 2 °С.

6.4. Подтверждение соответствия программного обеспечения

Для измерителей должны быть определены номера версий (идентификационные номера) программного обеспечения;

В соответствии с руководством по эксплуатации на поверяемый измеритель, определяется номер версии (идентификационный номер) встроенного программного обеспечения.

Версия встроенного программного обеспечения измерителя модификации ИВГ-1 Н указывается на шильде. Версия встроенного программного обеспечения модификаций ИВГ-1 К-П, ИВГ-1 /X(-В)-Щ, ИВГ-1 /X(-В)-Щ2, ИВГ-1 /X(-В), ИВГ-1 /X(-В)-Т идентифицируется при включении измерителя путем вывода на экран.

Измеритель считается выдержавшим п.6.4. поверки, если номер версии (идентификационный номер) встроенного программного обеспечения соответствует указанному в описании типа.

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1. Результаты поверки вносят в протокол, форма которого приведена в Приложении 1.

7.2. Положительные результаты поверки оформляются свидетельством установленной формы.

7.3. Измеритель, удовлетворяющий требованиям настоящей методики поверки, признаётся годным.

7.4. Измеритель, не удовлетворяющий требованиям настоящей методики поверки к эксплуатации не допускается и на него выдается извещение о непригодности.

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ
измерителей влажности газов ИВГ-1, выпускаемых ЗАО «ЭКСИС» г. Москва и
ОАО «Практик-НЦ», г. Москва

Наименование _____

Зав. № _____

Дата выпуска _____

Дата поверки _____

Условия поверки: температура окружающего воздуха _____ °С ;
атмосферное давление _____ кПа;
относительная влажность _____ %.

Сведения о документе на методику поверки _____

Средства поверки, сведения о свидетельствах о поверке на них _____

Результаты поверки:

1. Результаты внешнего осмотра _____

2. Результаты опробования _____

3. Результаты подтверждения соответствия программного обеспечения _____

4. Результаты определения абсолютной погрешности

Диапазон измерений, °С точки росы	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °С точки росы	Максимальное полученное значение абсолютной погрешности, °С точки росы

5. Заключение _____

(соответствует или не соответствует требованиям, приведенным в данной методике)

6. Поверитель _____