

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ ГАЗОВ

ИВГ-1 Н-(В)-(И)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

И ПАСПОРТ

ТФАП.413614.234 РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	5
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	7
4 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И РАБОТА.....	11
5 РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКИ ПРИБОРА.....	12
6 МАРКИРОВАНИЕ, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА.....	21
7 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	21
8 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	22
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	23
10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	24
11 ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ ПРИБОРА.....	26
12 ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА.....	27
ПРИЛОЖЕНИЕ А Сертификат соответствия.....	28
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Методика поверки.....	32
ПРИЛОЖЕНИЕ В Конструктивные особенности проточных камер ИВГ-1 Н.....	38
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Рекомендации по подключению ИВГ-1 Н к газовым магистралям.....	41
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Реализация протокола Modbus RTU.....	45

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации и паспорт являются документом, удостоверяющим основные параметры и технические характеристики измерителя влажности газов ИВГ-1 Н-(В) (исполнения ИВГ-1 Н-(В), ИВГ-1 Н-(В)-(И) (В- взрывозащищенное исполнение, определяется при заказе).

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

Прибор выпускается согласно ТУ 26.51.51-018-70203816-2022 (взамен ТУ 26.51.53-018-70203816-2022) во взрывозащищенном исполнении и относится к взрывозащищенному электрооборудованию группы II по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), регистрационный номер утвержденного типа средств измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № 70176-18.

В конструкцию, внешний вид, электрические схемы и программное обеспечение прибора 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 – АО «ЭКСИС». Копирование и использование – только с разрешения изготовителя.

В случае передачи прибора на другое предприятие или в другое подразделение для эксплуатации или ремонта, настоящее руководство по эксплуатации и паспорт подлежат передаче вместе с прибором.

Обозначения гигрометров ИВГ-1 Н-(В):

ИВГ-1 Н - [В]- [И]- [ДГ]- [ПС]- [Р]

[В] – взрывозащищенное исполнение;

[И] – наличие индикатора;

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

[ПС] – наличие подогрева сенсора влажности;

[Р] – тип резьбы (М18×1, М20×1,5, М22×1,5, 5/8 UNF, 3/4 UNF, 1/2 G).

Поверка осуществляется по документу МП 242-2162-2017 «Измеритель влажности газов ИВГ-1. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» «27» августа 2017 г.

Межповерочный интервал – 1 год.

QR-код на запись в реестре ФГИС «АРШИН»:

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1** Измеритель влажности газов ИВГ-1 Н-(В) (далее прибор) предназначен для непрерывного (круглосуточного) измерения влажности воздуха и/или других неагрессивных газов, взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом категории IIА, IIВ, IIС по ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) группы Т1...Т6 и преобразования измерений в унифицированный электрический выходной сигнал постоянного тока.
- 1.2** Прибор взрывозащищенного исполнения относится к взрывозащищенному электрооборудованию группы II по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и предназначен для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты.
- 1.3** Прибор может применяться в различных технологических процессах в промышленности, энергетике, гидрометеорологии и других отраслях хозяйства.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ 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, °C _{тр}	от минус 80 до 0
Пределы абсолютной погрешности измерений точки росы, °C _{тр}	±2,0
Давление анализируемого газа, кПа: <ul style="list-style-type: none">• исполнение Д1;• исполнение Д2;• исполнение Д3.	≤2533 ≤16212 ≤40530
Температура анализируемого газа, °C	от - 20 до + 40
Рекомендуемый расход анализируемого газа, л/ч	от 20 до 60
Тип токового выхода (определяется при заказе):	0...5 мА 0...20 мА 4...20 мА
Цифровой интерфейс	RS-485, 9600* бит/с
Напряжение питания постоянного тока, В	от 4 до 24
Потребляемая мощность, Вт	≤1,5
Сопrotивление нагрузки токовых выходов, Ом	≤500
Масса прибора, кг	≤0,4
Габаритные размеры приборов, мм: <ul style="list-style-type: none">• ИВГ-1 Н-(В)-ДГ-ПС-Р;• ИВГ-1 Н-(В)-И-ДГ-ПС-Р.	∅40x200 75x55x153
Средний срок службы, лет	≥5

Искробезопасные параметры измерителя	Значение
максимальное входное напряжение U_i , В	24
максимальный входной ток I_i , мА	100
максимальная входная мощность P_i , Вт	1,6
максимальная внутренняя емкость C_i , мкФ	0,08
максимальная внутренняя индуктивность L_i , мГн	0,01

* - значение скорости передачи данных по умолчанию

Условия эксплуатации приведены в таблице 2.2

Таблица 2.2 –Условия эксплуатации

Рабочие условия приборов, единицы измерения	Значение
Температура воздуха, °С	от -20 до +40
Относительная влажность, % (без конденсации влаги)	от 10 до 95
Атмосферное давление, кПа	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 12.1.005-88 и уровня ПДК.	

Рекомендованное напряжение питания в зависимости от сопротивления нагрузки токовых выходов представлено в таблице 2.3.

Таблица 2.3 –Зависимость напряжение питания от сопротивления нагрузки

Типичное сопротивление нагрузки токовых выходов	Напряжение питания ИВГ-1
125 Ом	12 В
250 Ом	16 В
500 Ом	20 В

Общая рекомендационная формула расчета напряжения питания прибора в зависимости от сопротивления нагрузки токовых выходов, допускается отклонения на $\pm 3В$:

$$U_{\text{пит}} = \frac{0,5 + 0,0008 * R}{0,045},$$

где R – сопротивление нагрузки токовых выходов.

Данная формула справедлива и в обратную сторону, если $U_{\text{пит}}$ уже задано, то необходимо подобрать сопротивление нагрузки токовых выходов. Если для измерения токового сигнала используется измерительный резистор $R_{\text{и}}$, и его номинал меньше необходимого сопротивления нагрузки, то следует использовать добавочный ограничивающий резистор $R_{\text{огр}}$, сопротивление которого вычисляется из соотношения:

$$R_{огр} = R - R_{и}$$

Сопротивление нагрузки R зависит от напряжения источника питания $U_{пит}$. Мощность, выделяемая на узле $P = U_{пит} * I$ распределяется между аналоговым выходом и сопротивлением нагрузки R . Если сопротивление нагрузки R будет слишком мало, то на аналоговом выходе выделится большая мощность, и он может выйти из строя. Элемент аналогового выхода при работе в широком температурном диапазоне не должен рассеивать больше 0,2 Вт мощности, чтобы избежать перегрева. Если сопротивление нагрузки R будет слишком велико, то на нем упадет большое напряжение и аналоговый выход не получит необходимого напряжения питания.

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Устройство

Приборы выпускаются в металлических корпусах, в которых находится печатная плата. В зависимости от исполнения прибор может включать в себя проточную измерительную камеру с двумя штуцерами либо штуцер с защитным колпачком, в которых располагаются чувствительные элементы влажности и температуры. Внешний вид приведен на рисунке 3.1.



1.

2.

Рисунок 3.1–Внешний вид измерителей ИВГ-1:

1. Исполнение ИВГ-1 Н-(В)-ДГ-ПС-Р;
2. Исполнение ИВГ-1 Н-(В)-И-ДГ-ПС-Р.

3.2 Принцип работы

В качестве чувствительного элемента влажности в приборе используется емкостной сенсор сорбционного типа. Для измерения температуры применяется платиновый терморезистор. Питание прибора осуществляется через барьер искрозащиты напряжением от 4 до 24В постоянного тока. Прибор измеряет температуру и влажность и преобразовывает измерения в унифицированный электрический выходной сигнал постоянного тока, подаваемый на внешний разъем, рисунки 3.2, 3.3.

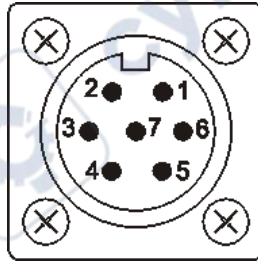


Рисунок 3.2–Вид внешнего разъема ИВГ-1 Н-(В)

Контакт №	Сигнал
1	Токовый выход – Температура
2	Токовый выход – Влажность
3	Не задействован
4	Питание (+)
5	Земля (-)
6	Цифровой выход – сигнал А RS-485 интерфейса
7	Цифровой выход – сигнал В RS-485 интерфейса

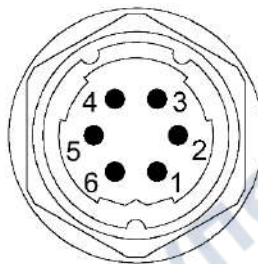


Рисунок 3.3–Вид внешнего разъема ИВГ-1 Н-(В)-И

Контакт №	Сигнал
1	Цифровой выход – сигнал А RS-485 интерфейса
2	Цифровой выход – сигнал В RS-485 интерфейса
3	Токовый выход – Температура
4	Токовый выход – Влажность
5	Земля (-)
6	Питание (+)

Интервал опроса прибора 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 3.4.

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

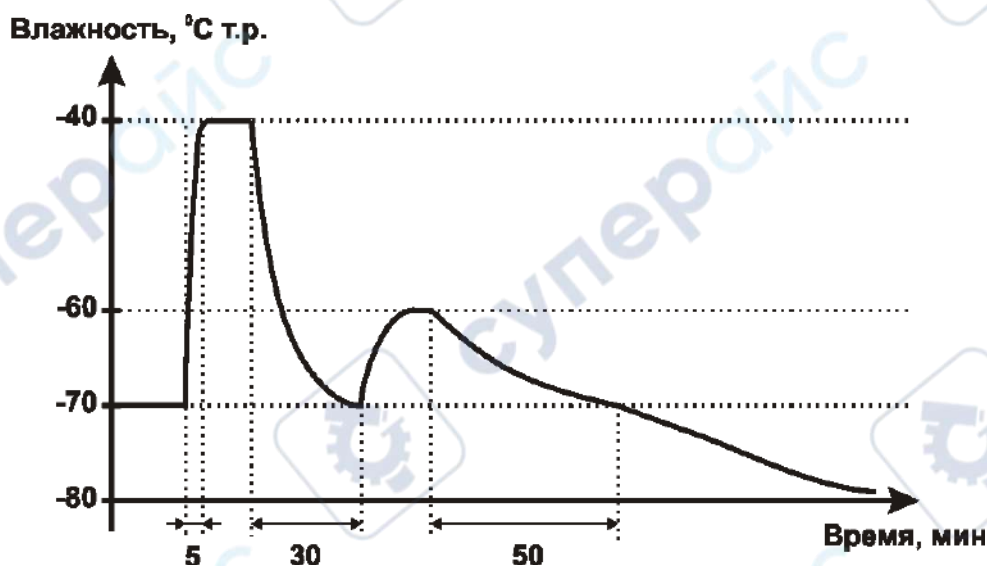


Рисунок 3.4–Время установления показаний при измерении точки росы газа

Таблица 3.1

Влажность °С _{т.р.}	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

Внимание! Время измерения точки росы зависит от метода измерения, окружающих условий, первоначальной влажности сенсора и газовой магистрали.

3.3 Обеспечение искробезопасности(Для взрывозащищенного исполнения)

Взрывозащита прибора обеспечивается защитой вида “искробезопасная электрическая цепь” по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

Прибор имеет маркировку «0ExiaIICT6 GaX».

Приборы предназначены для обязательного функционирования измерителя в комплекте с блоками (барьерами), имеющими вид взрывозащиты выходных цепей «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем взрывозащиты электрической цепи «ia» для взрывоопасных смесей подгруппы IIC.

Максимальный выходной ток и максимальное выходное напряжение используемого барьера U_0 и I_0 должны удовлетворять требованиям: $U_0 \leq U_i$, $I_0 \leq I_i$, где I_i - максимальный входной ток цепей измерителя, U_i - максимальное входное напряжение цепей измерителя.

При подключении измерителя обязательно должны выполняться условия:

$C_0 \geq C_i + C_{\text{кабеля}}$, $L_0 \geq L_i + L_{\text{кабеля}}$, где $C_{\text{кабеля}}$ и $L_{\text{кабеля}}$ - емкость и индуктивность соединительного кабеля, C_0 , L_0 - емкость и индуктивность барьера.

Материалы конструкции выбраны с учетом требований по фрикционной искробезопасности в соответствии с ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и не способны накапливать зарядов статического электричества. Механическая прочность конструкции преобразователя соответствует высокой степени по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017). Оболочка конструкции измерителя обеспечивает защиту цепей от влияния окружающей среды со степенью защиты IP-54 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

3.4 Барьер искрозащиты БИ-1П (Для взрывозащищенного исполнения)

3.4.1 Конструкция

Барьер искрозащиты выполнен в виде единого неразборного блока, залитого компаундом и помещенного в пластмассовый корпус. С передней стороны барьера искрозащиты располагается семиконтактный разъем для подключения к измерительному блоку ИВГ-1 или панели оператора для вывода показаний ИВГ-1 Н-В-(И). С противоположной стороны располагается четырехконтактный разъем для подключения к измерительному преобразователю или ИВГ-1 Н-В-(И). Внешний вид барьера искрозащиты приведен на рисунке 3.5.



Рисунок 3.5 – Барьер искрозащиты БИ-1П

3.4.2 Принцип работы

Барьер искрозащиты предназначен для обеспечения искробезопасности электрических цепей питания измерительных преобразователей и представляет собой удовлетворяющий требованиям стандарта ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) узел законченной конструкции с искробезопасными электрическими цепями уровня “ia”. Барьер искрозащиты имеет маркировку “ [Ex ia Ga] ПС”. Барьер искрозащиты является невосстанавливаемым изделием и ремонту не подлежит, должна быть исключена возможность ремонта или замены элементов внутреннего монтажа барьеров). В аварийном режиме работы устройства и при наличии искроопасного напряжения на входе барьера искрозащиты барьер обеспечивает ограничение тока и напряжения на выходе или перегорание встроенного предохранителя, отключая защищенную цепь от опасного напряжения.

ВНИМАНИЕ! Барьер искрозащиты и блок измерения должны располагаться вне взрывоопасных зон.

4 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И РАБОТА

- 4.1 Извлечь прибор из упаковочной тары. Если прибор внесен в теплое помещение из холодного, необходимо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение не менее 2-х часов.
- 4.2 Присоединить к прибору источник питания постоянного тока и миллиамперметры согласно схемам, приведенным на рис. 4.1 (ИВГ-1 Н-В) и рис. 4.2 (ИВГ-1 Н-В-И).

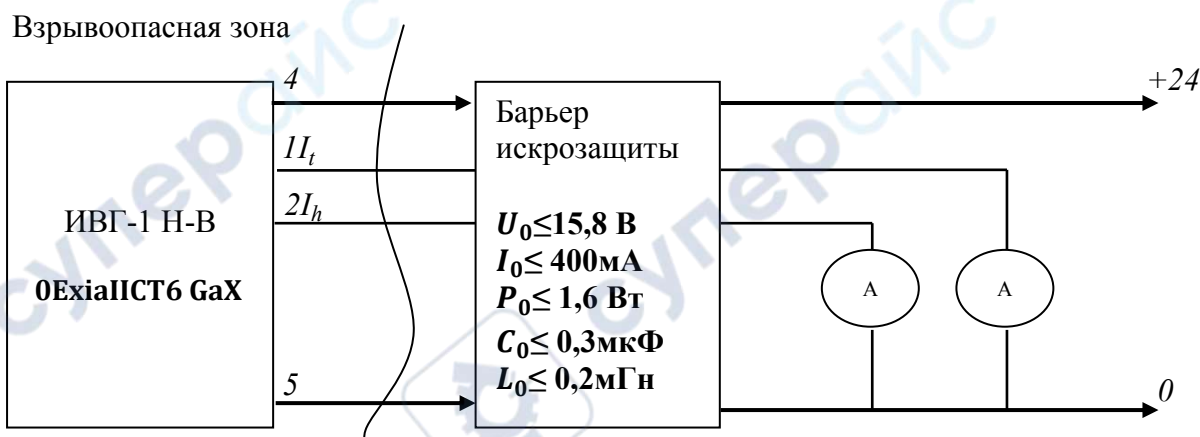


Рисунок 4.1–Схема подсоединения ИВГ-1 Н-(В)



Рисунок 4.2–Схема подключения ИВГ-1 Н-(В)-И

- 4.3 Подключить измеритель к газовой магистрали. В случае если анализируемая среда предполагает содержание механической пыли, паров масла принять меры по их устранению.
- 4.4 Считать показания миллиамперметров и рассчитать значения влажности и температуры по формулам:

$$\text{Влажность (Н), } ^\circ\text{C}_{\text{тр}} \begin{cases} \text{Н} = 5 * (\text{I}_h - 20), ^\circ\text{C}_{\text{тр}} \text{ для выходного тока } 4...20 \text{ мА,} \\ \text{Н} = 4 * (\text{I}_h - 20), ^\circ\text{C}_{\text{тр}} \text{ для выходного тока } 0...20 \text{ мА,} \\ \text{Н} = 16 * (\text{I}_h - 5), ^\circ\text{C}_{\text{тр}} \text{ для выходного тока } 0...5 \text{ мА.} \end{cases}$$

где I_h – измеренное миллиамперметром значение тока, мА

$$\text{Температура (Т), } ^\circ\text{C}_{\text{тр}} \begin{cases} \text{T} = \frac{I_t - 4}{16} * (\text{T}_{\text{max}} - \text{T}_{\text{min}}) + \text{T}_{\text{min}}, ^\circ\text{C} \text{ для выходного тока } 4..20 \text{ мА,} \\ \text{T} = \frac{I_t}{20} * (\text{T}_{\text{max}} - \text{T}_{\text{min}}) + \text{T}_{\text{min}}, ^\circ\text{C} \text{ для выходного тока } 0..20 \text{ мА,} \\ \text{T} = \frac{I_t}{5} * (\text{T}_{\text{max}} - \text{T}_{\text{min}}) + \text{T}_{\text{min}}, ^\circ\text{C} \text{ для выходного тока } 0..5 \text{ мА.} \end{cases}$$

где I_t – измеренное миллиамперметром значение тока, мА; T_{max} и T_{min} – соответственно верхнее и нижнее значения диапазона индикации температуры.

- 4.5 После использования отключить прибор от источника питания.
- 4.6 Для подтверждения технических характеристик изделия необходимо ежегодно производить поверку прибора. Методика поверки приведена в **ПРИЛОЖЕНИИ Б** настоящего руководства по эксплуатации.
- 4.7 Рекомендуется ежегодно проводить сервисное обслуживание прибора на заводе-изготовителе.

5 РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКИ ПРИБОРА

Исполнение ИВГ-1 Н-(В)-И

5.1 Общие сведения

При эксплуатации прибора его функционирование осуществляется в одном из режимов: «РАБОТА» или «НАСТРОЙКА». После включения и самодиагностики прибор индицирует версию рабочего ПО (см. рисунок 5.1) и 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 и

температуры, осуществляет обмен данными по интерфейсам связи 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, г/м³, объемные ppm.


Возможные варианты индикации в режиме «РАБОТА» приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
КАНАЛ ВЛАЖНОСТИ	0...99 -100...100 0...19999 0...999 -45...100	Влажность % °С _{тр} объемная концентрация ppm г/м ³ °С влажного термометра
	Err	Неисправность канала влажности (выход измеренных значений за диапазон измерения)
КАНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ	-20...40	Температура, °С
	Err	Неисправность канала температуры (выход измеренных значений за диапазон измерения)

5.3 Режим «РАБОТА»

Измеритель ИВГ-1 Н-В-И характеризуется одновременной индикацией измеренных значений влажности и температуры. Переключение между единицами влажности

осуществляется коротким нажатием кнопки . Переход в режим «НАСТРОЙКА» осуществляется длительным (здесь и далее «длительным» означает не

менее 2 секунд) нажатием кнопки .

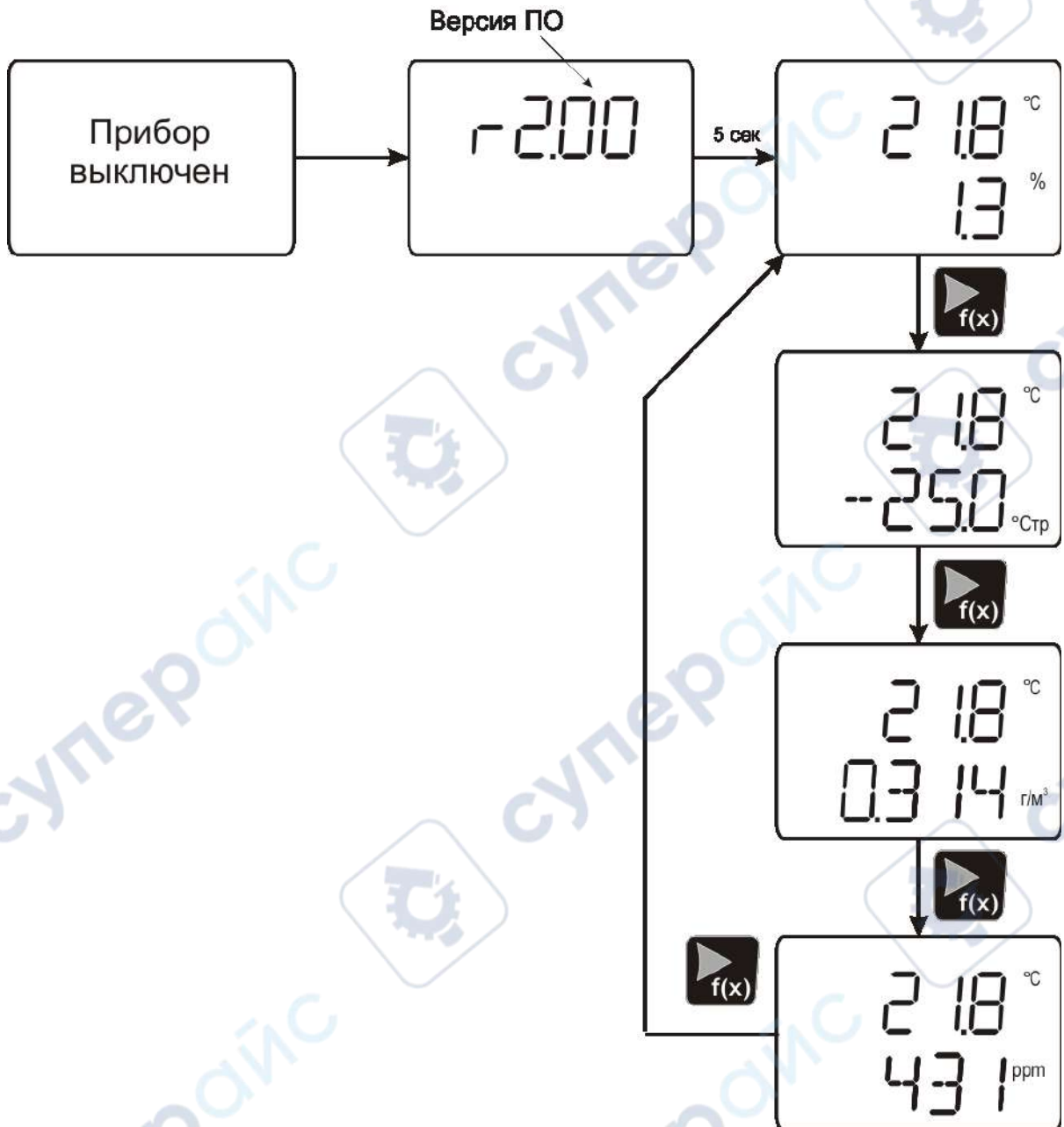


Рисунок 5.1–Режим «РАБОТА»

5.4 Режим «НАСТРОЙКА», общие сведения

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 , навигация в этом режиме осуществляется

короткими нажатиями клавиш  и , подробнее см. на **рисунке 5.2**. Настройка прибора включает: настройку токового выхода, настройку сетевого адреса прибора и настройку скорости интерфейса связи. Находясь в режиме «НАСТРОЙКА» прибор продолжает выполнять измерения и регистрацию данных. Прибор автоматически выходит из режима «НАСТРОЙКА» в режим «РАБОТА» через 30 секунд при неактивности кнопок управления.

5.5 Режим «НАСТРОЙКА»

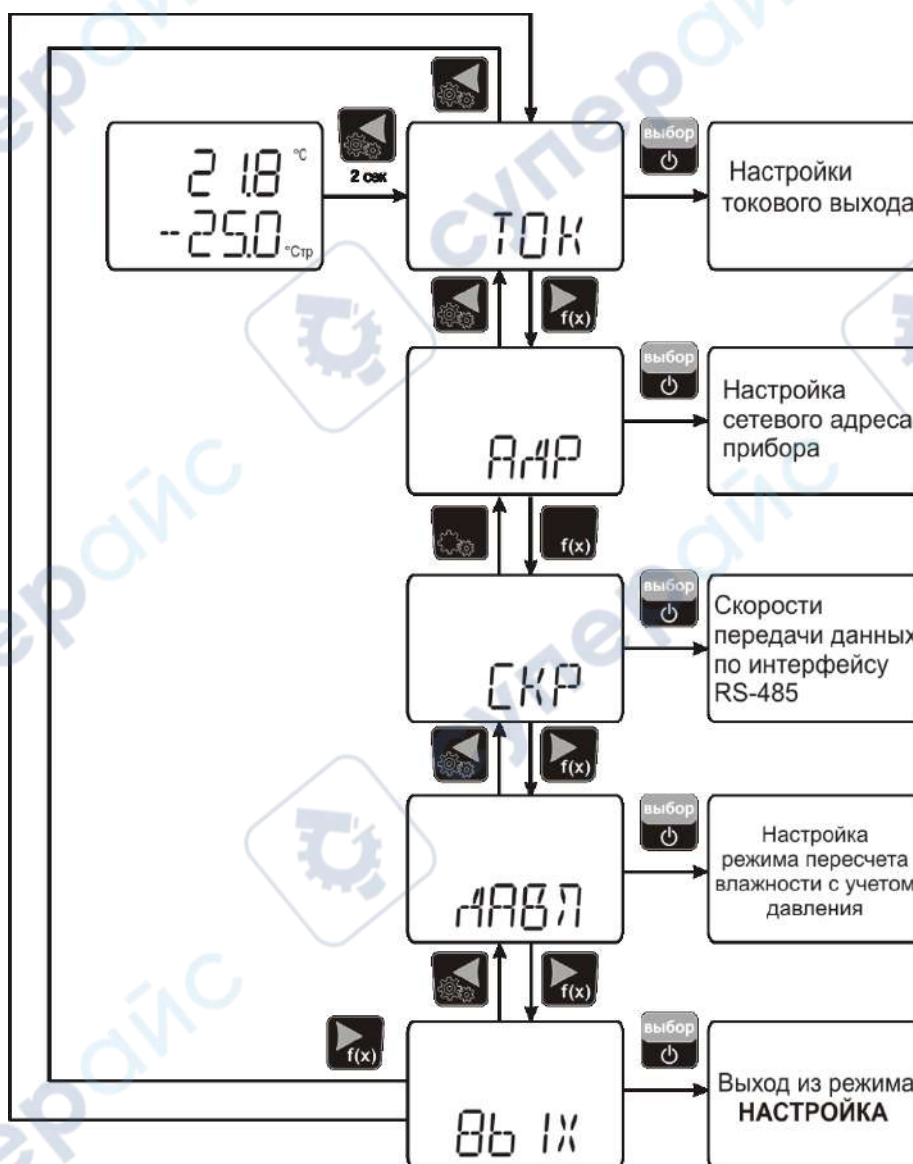


Рисунок 5.2–Схема режима «НАСТРОЙКА»

5.5.1 Настройка токового выхода

На рисунке 5.4 представлена схема настройки линейного токового выхода. Линейный токовый выход используется, когда необходимо получить выходной токовый сигнал прямо пропорциональный измеряемым значениям влажности или температуры. Пользователь может настроить линейный выход на три стандартных диапазона: 0...20 мА, 4...20 мА, 0...5 мА. Соответствия максимума и минимума между током и измеряемыми величинами также программируются пользователем. На рисунке 5.3 приведен пример настройки на диапазон 4...20 мА на параметр влажности с границами -80...0 °С по точке росы.

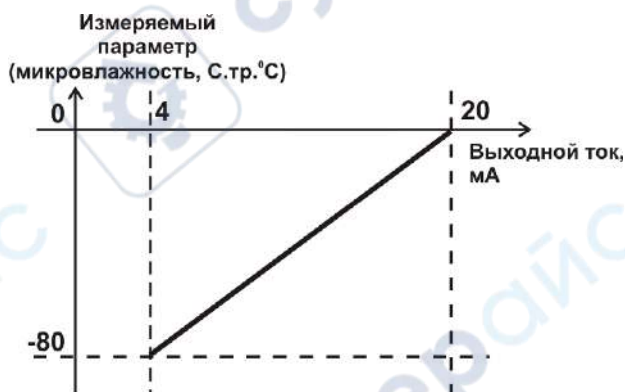


Рисунок 5.3—Линейный выход 4...20мА
по диапазону влажности -80...0 °С по точке росы

Формулы расчета выходного тока I в мА для заданного минимального P_{\min} , заданного максимального P_{\max} и текущего P значения измеряемого параметра приведены ниже:

$$I = \frac{(P - P_{\min})}{(P_{\max} - P_{\min})} \times 16 + 4, \text{ для выходного тока } 4 \dots 20 \text{ мА,}$$

$$I = \frac{(P - P_{\min})}{(P_{\max} - P_{\min})} \times 20, \text{ для выходного тока } 0 \dots 20 \text{ мА,}$$

$$I = \frac{(P - P_{\min})}{(P_{\max} - P_{\min})} \times 5, \text{ для выходного тока } 0 \dots 5 \text{ мА.}$$

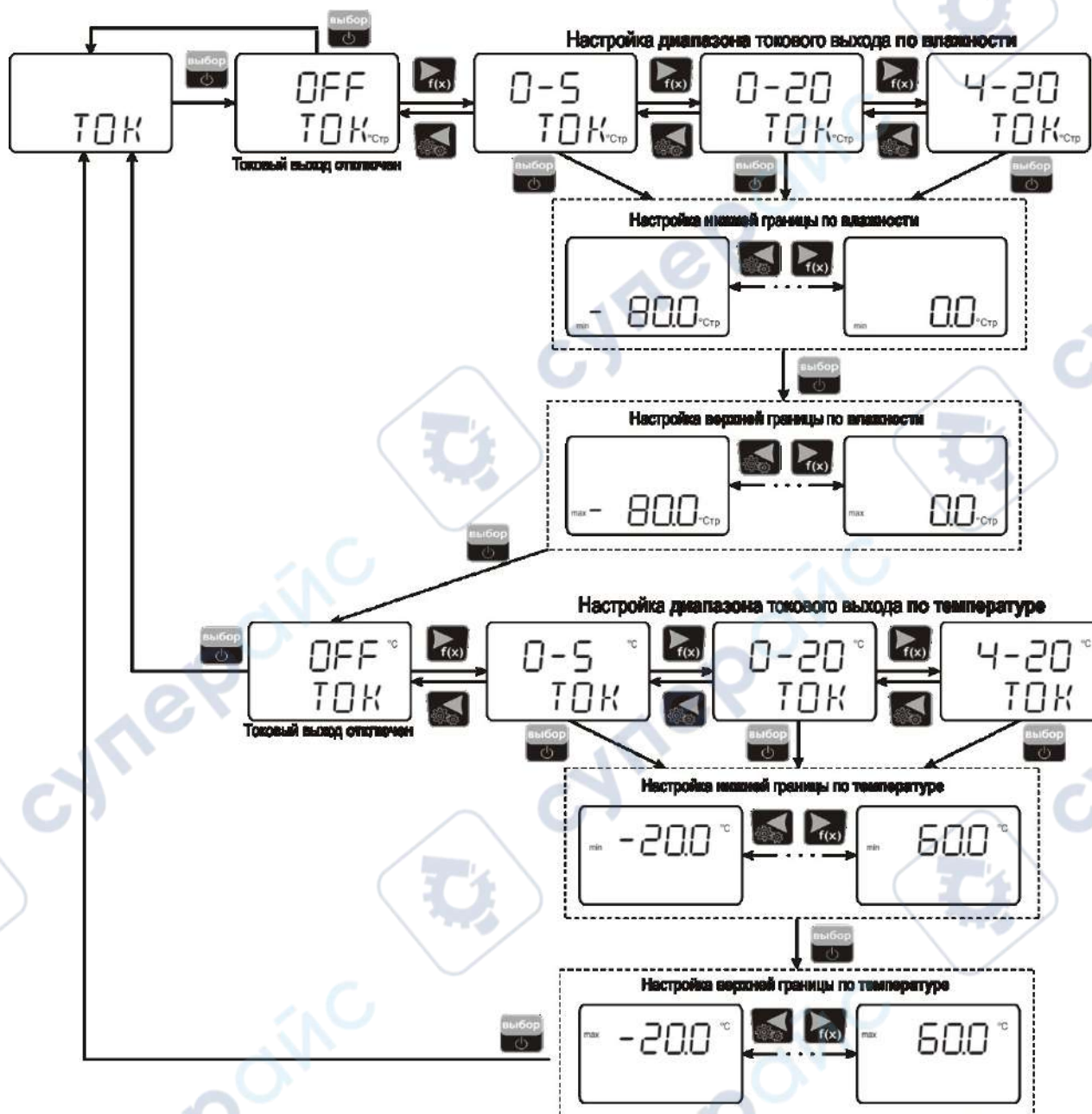



Рисунок 5.4–Настройка токовых выходов

5.5.2 Сетевой адрес

Сетевой адрес необходим для работы прибора с компьютером в составе измерительной сети, состоящей из двух или более приборов. Настройка сетевого адреса

производится с помощью кнопок  и  в соответствии с рисунком 5.5

Запись кнопкой . Сетевой адрес может принимать значения от 1 до 255 в зависимости от количества приборов в сети.

Настройка номера сетевого адреса прибора

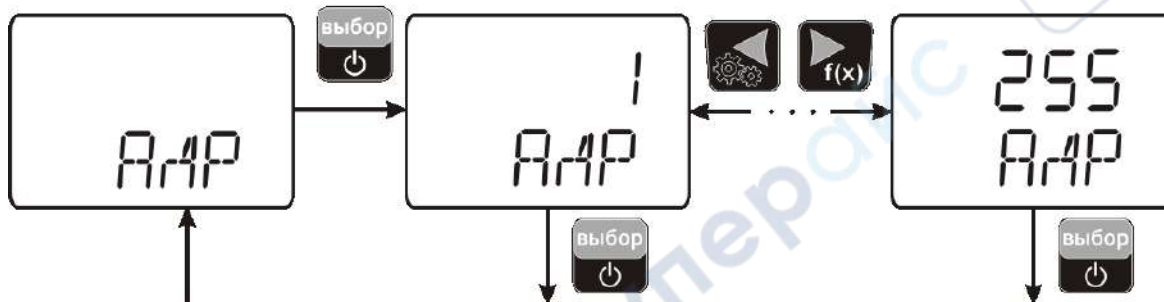





Рисунок 5.5–Настройка сетевого адреса прибора

5.5.3 Скорость обмена

Скорость обмена прибора с компьютером по интерфейсу RS-485 может быть выбрана из следующих значений: **4800, 9600, 19200, 38400** бит/с (на экране 4.80, 9.60, 19.20, 38.40, соответственно). Выбор значения производится с помощью кнопок  и .

Запись кнопкой .

5.5.4 Пересчет показаний влажности в зависимости от давления газа

Часто приходится вести измерение влажности газа в магистральных с повышенным или пониженным давлением, при этом значение влажности газа при атмосферном давлении будет отличаться, см. рисунок 5.6.

Для задач, когда требуется знать влажность газа в условиях, которые отличаются от условий измерения, в приборе предусмотрена возможность автоматического пересчета показаний влажности в зависимости от давления газа в точке измерения. Пересчет влажности в зависимости от давления осуществляется непрерывно и настраивается двумя константами **P1** и **P2**, где **P1** – **давление в точке измерения влажности**, **P2** – **давление в точке для которой влажность должна пересчитываться** (если **P1=P2**, то на экран выводится измеренное значение влажности без пересчета, если **P2=1** атм., то пересчет будет осуществляться для газа в нормальных условиях, рис.5.4). Введя значения давлений **P1** - “ДВ1”, **P2** - “ДВ2”, прибор будет автоматически пересчитывать и индицировать влажность газа в нормальных условиях.

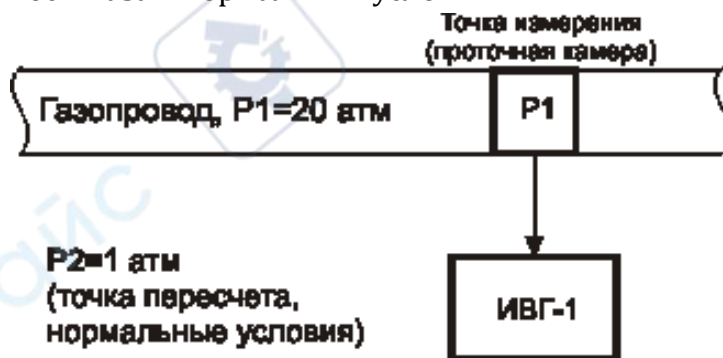


Рисунок 5.6–Пример использования техники пересчета

На рисунке 5.7 представлена схема настройки режима пересчета показаний влажности в зависимости от давления, пользователь имеет возможность включить/отключить режим пересчета, а также задать значения давления в точке измерения P1 (ДВ-1) и в точке пересчета P2 (ДВ-2). Значения давления вводятся в абсолютных (относительно вакуума) атмосферах.

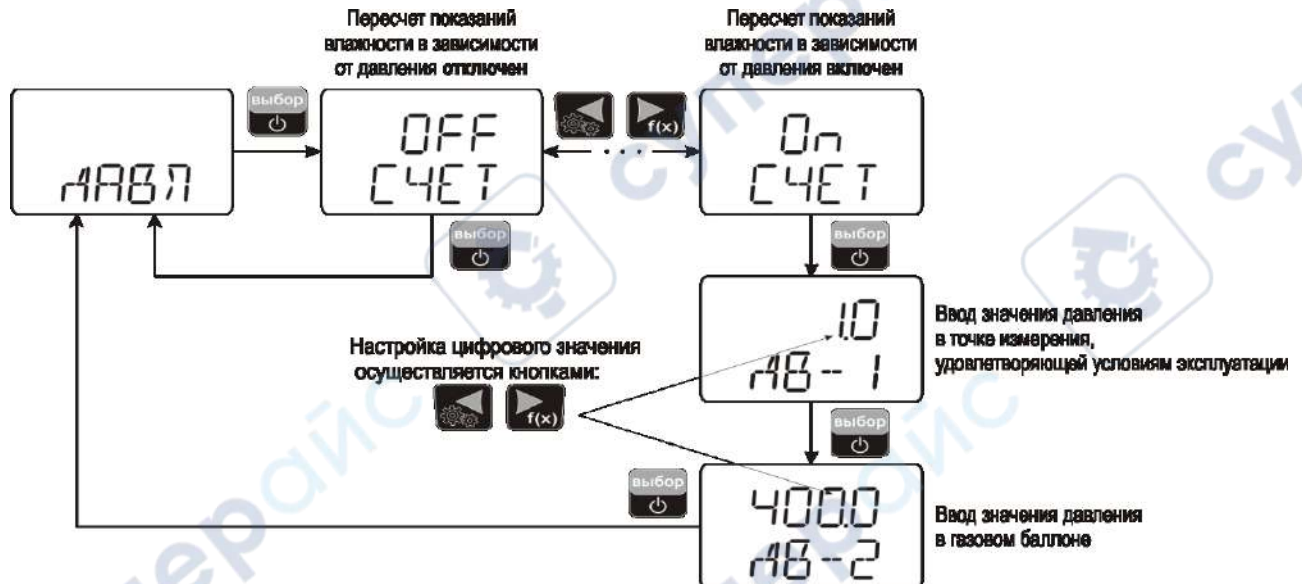


Рисунок 5.7–Настройка пересчета показаний влажности в зависимости от давления анализируемого газа

5.6 Работа с компьютером

Для связи измерительного прибора с компьютером необходимо программное обеспечение EksisVisualLab (EVL) и соединительный кабель, поставляемые в комплекте.

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



- Установка EksisVisualLabc сайта (eksis.ru → Техподдержка → Центр загрузки);
- запуск EksisVisualLab (Пуск → Все программы → Эксис → Eksis Visual Lab);
- подключение прибора к компьютеру;
- добавление прибора в список устройств (кнопка , задание технологического номера и запуск обмена (кнопка ).

Таблица 5.2

Наименование прибора	Тип связи	Программа на ПК	Дополнительно
ИВГ-1 Н-(В)-И	RS-485	Eksis Visual Lab	Преобразователь интерфейсов RS-485

5.7 Встроенное программное обеспечение

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик измерителей.

Измерители имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты по Р 50.2.077—2014 встроенного программного обеспечения соответствует уровню «средний», автономного ПО – «низкий».

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 5.3 и 5.4.

Таблица 5.3 –Идентификационные данные встроенного ПО ИВГ-1

Идентификационные данные (признаки)	ИВГ-1 Н-(В)	ИВГ-1 Н-(В)-И	ИВГ-1 К-П	ИВГ-1 /Х-(В)-Щ	ИВГ-1 /Х-(В)-Щ-Д	ИВГ-1 /Х-(В)-Щ2	ИВГ-1 /Х-(В)-С	ИВГ-1 /Х-(В)-Т	ИВГ-1 /Х-(В)
Идентификационное наименование ПО	Соответствует модификации измерителя								
Номер версии ПО (идентификационный номер)	3.04	1.00	1.07	2.05	1.00	1.11	1.11	1.00	2.00
Цифровой идентификатор ПО	Недоступен								
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	RFC 4357								
Примечание: номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице.									

Таблица 5.4 –Идентификационные данные автономного ПО ИВГ-1

Идентификационные данные (признаки)	«EksisVisualLab»	«NetCollectServer»	«MSingle»
Идентификационное наименование ПО	EVL.exe	NCServer.exe	Msingle.exe
Номер версии ПО (идентификационный номер)	2.17	1.18	2.0
Цифровой идентификатор ПО	25EB09D453483 86D44F6550AAD B70C094A80157 72C825F97B2CB C615D0E18	0x51C621DDAAA C5AD1C583B5832 3C8181A986A099 485826F900A92E 6396A7DF1	0xD9248E6C70424 A0EDD4ADD83064 87DFF86081A3F81 029F0100E9D4403
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	RFC 4357		
Примечание: номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице.			

6 МАРКИРОВАНИЕ, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА

6.1 Прибор маркируется в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014(IEC 60079-11:2011) и содержит маркировку взрывозащиты.

6.2 На приборе указана маркировка взрывозащиты «0ExiaIICT6 GaX»

6.3 На преобразователе указано:

«0ExiaIICT6 GaX»

$U_i \leq 24 \text{ В}$,

$I_i \leq 100 \text{ мА}$,

$L_i \leq 0,01 \text{ мГн}$,

$C_i \leq 0,047 \text{ мкФ}$,

$P_i \leq 1,6 \text{ Вт}$ »,

где:

U_i – значение максимального входного напряжения;

I_i – значение максимального входного тока;

L_i – значение максимальной внутренней индуктивности;

C_i – значение максимальной внутренней емкости;

P_i – максимальная входная мощность.

6.4 На прибор нанесена следующая информация:

- наименование;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- заводской номер;
- дата выпуска.

6.5 Пломбирование выполняется в местах стопорных винтов.

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

7 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

7.1 Прибор 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 +5 до +40 °С и относительной влажности от 30 до 80 %.

7.2 Транспортирование допускается всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах, обеспечивающих сохранность упаковки, при температуре от -50 до +50 °С и относительной влажности до 98 % при 35 °С

8 КОМПЛЕКТНОСТЬ

8.1 Комплект поставки прибора приведён в таблице 8.1.

Таблица 8.1 –Комплектность

Наименование комплектующих изделий, программного обеспечения, документации		Количество
1 ⁽¹⁾	Прибор ИВГ-1 Н-(В)(-И)	1 шт.
2 ⁽¹⁾	Шайба высокого давления	1 шт.
3 ⁽¹⁾	Разъём РС-7 или SP16 (ответная часть)	1 шт.
4 ^(1,2)	Проточная камера	1 шт.
5 ⁽¹⁾	Транспортировочный колпак с осушителем	1 шт.
6 ^(2,3)	Кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу, 1 м. (РС-7 розетка- ТР4Р4С вилка)	1 шт.
7	Программа конфигуратор Название на сайте eksis.ru: Программа для настройки аналоговых выходов ИВГ-1Н Ссылка для скачивания: https://www.exsis.ru/technical-support/software/programma-dlya-nastroyki-analogovykh-vykhodov-ivg-1-n-.php	
8	Поверка	1 шт.
9	Руководство по эксплуатации и паспорт	1 шт.
ПРИМЕЧАНИЕ: (1) – вариант определяется при заказе; (2) – позиция поставляется по специальному заказу (3) – длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м.		

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Измеритель влажности газов ИВГ-1 Н-(В) _____ зав.№ _____ изготовлен в соответствии с ТУ 26.51.53-018-70203816-2022 и комплектом конструкторской документации ТФАП.413614.134 и ТФАП.413614.234 и признан годным для эксплуатации.

9.2 Поставляемая конфигурация:

Название комплектующей части	Количество
Проточная камера	
Проточная камера	
Шайба высокого давления	
Упаковочный чехол	
Свидетельство о поверке	

9.3 Настройки аналогового выхода:

Канал	Диапазон аналогового выхода
Влажность	
Температура	

Дата выпуска _____ 20__ г.

Представитель ОТК _____

Дата продажи _____ 20__ г.

Представитель изготовителя _____

МП.

АО «ЭКСИС»

✉ 124460 Москва, Зеленоград, а/я 146

☎ (800) 707-75-45, (800) 222-97-07

✉ eksis@eksis.ru

www.eksis.ru

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1** Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ 26.51.51-018-70203816-2022 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 10.2** Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи.
- 10.3** 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.
- 10.4** В случае проведения гарантийного ремонта гарантия на прибор продлевается на время ремонта, которое отмечается в листе данных о ремонте прибора.
- 10.5** Доставка прибора изготовителю осуществляется за счет потребителя. Для отправки прибора в ремонт необходимо: упаковать прибор надлежащим образом во избежание повреждений при его транспортировке; вместе с сопроводительным письмом, оформленным на фирменном бланке, с указанием полных реквизитов, контактной информацией (контактный телефон, email, контактное лицо), целей отправления прибора и описанием неисправностей (при их наличии) привезти лично либо отправить любой транспортной компанией в офис предприятия-изготовителя по адресу: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, строение 2, комната 314. Адрес для отправок ФГУП «Почта России»: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, а/я 146.
- 10.6** Гарантия изготовителя не распространяется и бесплатный ремонт не осуществляется:
- в случаях если в документе «Руководство по эксплуатации и паспорт» отсутствуют или содержатся изменения (исправления) сведений в разделе «Сведения о приемке»;
 - в случаях внешних или внутренних повреждений (механических, термических и прочих) прибора, разъемов, кабелей, сенсоров;
 - в случаях нарушений пломбирования прибора, при наличии следов несанкционированного вскрытия и изменения конструкции;
 - в случаях загрязнений корпуса прибора или датчиков;
 - в случаях выхода из строя прибора или датчиков в результате работы в среде недопустимо высоких концентраций активных газов.
- 10.7** Периодическая поверка прибора не входит в гарантийные обязательства изготовителя.
- 10.8** Изготовитель осуществляет платный послегарантийный ремонт и сервисное обслуживание прибора.
- 10.9** Гарантия изготовителя на выполненные работы послегарантийного ремонта, составляет шесть месяцев со дня отгрузки прибора. Гарантия распространяется на замененные/отремонтированные при послегарантийном ремонте детали.
- 10.10** Рекомендуются ежегодно проводить сервисное обслуживание прибора на заводе-изготовителе.
- 10.11** Изготовитель не несет гарантийных обязательств на поставленное оборудование, если оно подвергалось ремонту или обслуживанию в не сертифицированных изготовителем сервисных структурах.

11 ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ ПРИБОРА

Таблица 11.1 – Данные о поверке прибора

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

12 ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА

Дата поступления	Неисправность	Выполненные работы	Дата завершения ремонта

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Сертификат соответствия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB82.B.00105/22

Серия RU № 0345863



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕД ЛАБ-ЕХ». Адрес места нахождения юридического лица: 140121, Россия, Московская область, город Раменское, рабочий посёлок Ильинский, улица Пролетарская, дом 49, этаж 1, помещение 47. Адрес места осуществления деятельности: 140121, Россия, Московская область, Раменский район, город Раменское, рабочий посёлок Ильинский, улица Пролетарская, дом 49, этаж 1, помещения 1 и 2. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: № RA.RU.11HB82 от 16.09.2020. Номер телефона: +79261628702, адрес электронной почты: Lab-Ex@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Экологические сенсоры и системы» («ЭКСИС»). Основной государственный регистрационный номер: 1037735020730. Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, город Москва, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 2, помещение I, комната 25г. Адрес места осуществления деятельности: 124460, город Москва, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 2, помещение I, комната 25г. Телефон: +74997311000, адрес электронной почты: eksis@eksis.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Экологические сенсоры и системы» («ЭКСИС»). Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, город Москва, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 2, помещение I, комната 25г. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124460, город Москва, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 2, помещение I, комната 28 (производственная площадка АО «ЭКСИС») и 124460, город Москва, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 2, помещение I, комната 25 (производственная площадка АО «Практик-НЦ»).

ПРОДУКЦИЯ

Измерители влажности газов ИВГ-1. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.53-018-70203816-2022 «Измерители влажности газов ИВГ-1» (взамен ТУ 4215-002-70203816-2006). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9025 80 400 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 253/22 от 13.07.2022 (Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕД ЛАБ-ЕХ", аттестат аккредитации RA.RU.210B18); Акта о результатах анализа состояния производства № 109/ТРТС/РА от 17.06.2022; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011 (бланк № 0895506). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»; ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "I"». Условия и сроки хранения, назначенный срок службы создано сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты, а также иная информация, идентифицирующая продукцию, указаны в Приложении (бланки №№ 0895505, 0895506).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2022 ПО 18.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Хлошин Станислав Юрьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Шатило Алексей Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB82.B.00105/22

Серия RU

№ 0895505

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители влажности газов ИВГ-1 предназначены для измерения и регулирование (в зависимости от модификации и исполнения) влажности по точке росы неагрессивных технологических газов (азот, аргон, воздух, кислород и т.п. и их смесей). Область применения – в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011 и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного оборудования.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные измерителей влажности газов ИВГ-1 приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Маркировка взрывозащиты для ИВГ-1 Н-В-(И)	<input checked="" type="checkbox"/> 0Ex ia IIC T6 Ga X
Маркировка взрывозащиты для ИВГ-1 /X-В-Щ, ИВГ-1 /X-В-Щ-Д, ИВГ-1 /X-В-Щ-Д, ИВГ-1 /X-В-С, ИВГ-1 /X-В-Т - барьер искрозащиты БИ-1П - первичный преобразователь ИПВТ-08 - блок измерения	<input checked="" type="checkbox"/> [Ex ia Ga] IIC <input checked="" type="checkbox"/> 0Ex ia IIC T6 Ga X без маркировки
Степень защиты оболочкой от внешних воздействий: - блок измерения - для остальных	IP20 IP54
Параметры искробезопасных цепей преобразователя ИПВТ-08: - максимальное входное напряжение U_i , В - максимальный входной ток I_i , mA - максимальная входная мощность P_i , Вт - максимальная внутренняя емкость C_i , мкФ - максимальная внутренняя индуктивность L_i , мГн	24 100 1,6 0,08 0,01
Параметры искробезопасных цепей барьера искрозащиты БИ-1П: - максимальное выходное напряжение U_o , В - максимальный выходной ток I_o , mA - максимальная выходная мощность P_o , Вт - максимальная внешняя емкость C_o , мкФ - максимальная внешняя индуктивность L_o , мГн - максимальное напряжение U_m , которое может быть приложено к соединительным устройствам искробезопасных цепей связанного оборудования без нарушения вида взрывозащиты	15,8 400 1,6 0,3 0,2 250
Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающего воздуха ¹ , °С - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от минус 20 до плюс 40 от 10 до 95 от 84 до 106,7

Примечание: диапазон температуры окружающего воздуха может отличаться от стандартного, уточняется при заказе.

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

Измерители влажности газов ИВГ-1 /X-В-Щ, ИВГ-1 /X-В-Щ-Д, ИВГ-1 /X-В-Щ-Д, ИВГ-1 /X-В-С, ИВГ-1 /X-В-Т изготовлены в виде трех функционально и конструктивно законченных устройств: блока измерений, барьера искрозащиты БИ-1П и первичного преобразователя ИПВТ-08. Блок измерения и барьер искрозащиты БИ-1П устанавливаются вне взрывоопасной зоны. Блок измерения относится к электрооборудованию общего назначения, выполнен в виде настольного (штитового) прибора и обеспечивает обработку и индикацию результатов измерений, питание барьера искрозащиты, обеспечивает связь с внешними устройствами. Барьер искрозащиты БИ-1П выполнен в виде единого неразборного блока, залитого компаундом и помещенного в пластмассовый корпус. Барьер искрозащиты имеет разъем для подключения к блоку измерения и разъем для подключения к первичному преобразователю. Разъемы размещены на противоположных сторонах корпуса барьера. Первичный преобразователь влажности ИПВТ-08 состоит из емкостного сенсора влажности, термочувствительного элемента, печатной платы и защитной оболочки. Измерители влажности газов ИВГ-1 Н-В имеют цилиндрический металлический корпус. Внутри корпуса расположена печатная плата. С одной стороны корпуса расположен внешний разъем, с другой - штуцер с защитным колпачком, внутри которого располагаются чувствительные элементы влажности и температуры. Измерители влажности газов ИВГ-1 Н-В-И имеют прямоугольный металлический корпус с крышкой. Крышка и корпус соединяются винтами. Внутри корпуса расположена печатная плата и ЖК-индикатор. На корпусе имеется разъем для внешних подключений, смотровое окно и штуцер с защитным колпачком, внутри которого располагаются чувствительные элементы влажности и температуры.

Специальные условия применения «Х». Знак «Х» в маркировке взрывозащиты первичных преобразователей ИВГ-1 /X-В-Щ, ИВГ-1 /X-В-Щ-Д, ИВГ-1 /X-В-Щ-Д, ИВГ-1 /X-В-С, ИВГ-1 /X-В-Т означает, что искробезопасность электрической цепи обеспечивается при работе в комплекте с барьером искрозащиты БИ-1П производства АО «ЭКСИС». Знак «Х» в маркировке взрывозащиты ИВГ-1 Н-В-(И) означает, что искробезопасность цепи обеспечивается функционированием измерителя в комплекте с допущенными к применению в установленном порядке блоками (барьерами) искрозащиты, имеющими вид взрывозащиты выходных цепей «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем взрывозащиты электрической цепи «ia» для взрывоопасных смесей подгруппы IIC с параметрами искробезопасной цепи, оговоренными в п.3.2.1 ТФАП.413614.234 РЭ.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Храпанко Станислав Юрьевич
(Ф.И.О.)

Шатило Алексей Николаевич
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Лист 2

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB82.B.00105/22

Серия RU № 0895506

Взрывозащищенность оборудования обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «и» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а также соответствием ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

Маркировка, наносимая на оборудование, должна включать следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- обозначение типа оборудования;
- маркировку взрывозащиты и степень защиты оболочкой от внешних воздействий (код IP);
- единый знак обращения продукции на рынке;
- специальный знак взрывобезопасности (Приложение 2 к ТР ТС 012/2011);
- порядковый (заводской) номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации;
- наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией или договором поставки.

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011: Технические условия ТУ 26.51.53-018-70203816-2022, руководства по эксплуатации ТФАП.413614.212-01 РЭ, ТФАП.413614.212-02 РЭ, ТФАП.413614.212-03 РЭ, ТФАП.413614.212-04 РЭ, ТФАП.413614.212-05 РЭ, ТФАП.413614.234 РЭ, комплекты конструкторской документации ТФАП.413614.212-01, ТФАП.413614.212-02, ТФАП.413614.212-03, ТФАП.413614.212-04, ТФАП.413614.212-05, ТФАП.413614.234-47, ТФАП.413614.234-59, ТФАП.413614.066, ТФАП.436741.001.

Внесение изменений в конструкцию и техническую документацию согласно ТР ТС 012/2011.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)



Хлапин Станислав Юрьевич
(Ф.И.О.)

Щатило Алексей Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Методика поверки

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии
имени Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



Государственная система обеспечения единства измерений

Измеритель влажности газов ИВГ-1
Методика поверки
МП-242-2162-2017

Заместитель руководителя научно-исследовательского отдела
физико-химических измерений
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
А.В. Колобова
"29" августа 2017 г.

Инженер
Н.Ю. Александров

г. Санкт-Петербург

2017 г.

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 – один год.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Название операции поверки	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения	
		При первичной поверке	При периодической поверке
Внешний осмотр	6.1	да	Да
Опробование	6.2	да	Да
Подтверждение соответствия программного обеспечения	6.3	да	Да
Определение диапазона измерений и абсолютной погрешности: - определение абсолютной погрешности в диапазоне температуры точки росы ниже -75 °С - определение абсолютной погрешности в диапазоне температуры точки росы от -75 °С до 0 °С	6.4	да	да
	6.4.1	да	нет
	6.4.2	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 таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, технические и метрологические характеристики
6.	Барометр-анероид контрольный М-67 ТУ 2504-1797-75, диапазон измерений давления от 610 до 790 мм рт.ст., погрешность $\pm 0,8$ мм рт.ст. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, ТУ 25-2021.003-88, ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от 0 до 55 °С, цена деления 0,1 °С, погрешность $\pm 0,2$ °С Психрометр аспирационный М-34-М, ТУ 52.07-(ГРПИ.405 132.001)-92, диапазон относительной влажности от 10 до 100 % при температуре от 5 до 40 °С
6.1	Генератор влажного газа Michell Instruments модификации VDS-3 (далее – эталонный генератор 1), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 48434-11.

Номер пункта методики поверки	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, технические и метрологические характеристики
6.2	Генератор влажного газа Michell Instruments модификации DG-4 (далее – эталонный генератор 2), в комплектации с контрольным конденсационным гигрометром, имеющий диапазон температуры точки росы от -75 до +20 °С, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,2 °С (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 48434-11)

2.2 Допускается применение генераторов влажного газа без опорного конденсационного гигрометра, имеющих пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения температуры точки росы не более ± 0,5 °С.

2.3 Допускается применение других генераторов влажного газа, отличных от перечисленных в таблице, метрологические характеристики которых не хуже указанных.

2.4 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

3.2 Должны соблюдаться требования техники безопасности для защиты персонала от поражения электрическим током согласно классу I ГОСТ 12.2.007.0-75

3.3 К поверке допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на измерители и прошедший необходимый инструктаж.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающей среды, °С 20 ± 5
- атмосферное давление, кПа от 98 до 104,6
- относительная влажность окружающей среды, % от 30 до 80

5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

5.1 Проверяют комплектность измерителя в соответствии с эксплуатационной документацией (при первичной поверке);

5.2 Подготавливают измеритель к работе в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;

5.3 Подготавливают к работе средства поверки в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации;

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие измерителей следующим требованиям:

- исправность органов управления;
- наличие заводского номера на корпусе;
- маркировка должна быть четкой и соответствовать требованиям эксплуатационной документации;
- отсутствие видимых повреждений корпуса, удлинительного кабеля, электрических разъемов, защитного фильтра сенсора;

Измерители считаются выдержавшими внешний осмотр, если они соответствуют указанным выше требованиям.

6.2 Опробование

6.2.1 Включить питание измерителя в порядке, указанном в эксплуатационной документации;

6.2.2 Убедиться, что на дисплее отображаются показания измеряемых величин, отсутствуют сообщения об ошибках;

6.2.3 Результаты опробования считаются положительными, если измерители соответствуют указанным выше требованиям.

6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

6.3.1 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)-Ц, ИВГ-1 /X(-В)-Ц2, ИВГ-1 /X(-В), ИВГ-1 /X(-В)-Т идентифицируется при включении измерителя путем вывода на экран. Версия встроенного программного обеспечения исполнений ИВГ-1 /X(-В)-Ц-Д, ИВГ-1 /X(-В)-Т указывается в разделе меню “Информация о приборе”.

6.3.2 Результат проверки соответствия программного обеспечения считается положительным, если номер версии соответствует указанному в Описании типа (приложение к Свидетельству об утверждении типа).

6.4 Определение метрологических характеристик измерителей

6.4.1 Определение абсолютной погрешности в диапазоне температуры точки росы ниже $-75\text{ }^{\circ}\text{C}$.

6.4.1.1 Измеритель подключается к выходу газа эталонного генератора 1. В эталонном генераторе 1 последовательно задают два значения температуры точки росы, распределенные в диапазоне от $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $-75\text{ }^{\circ}\text{C}$. Устанавливать значения температуры точки росы следует от нижней границы диапазона к верхней. Не допускается отступать от крайних значений диапазона задания свыше $1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

6.4.1.2 После выхода эталонного генератора 1 на заданный режим и установления постоянных показаний измерителя, записывают измеренное значение температуры точки росы по измерителю и действительное значение температуры точки росы по эталонному генератору 1, после чего определяется абсолютная погрешность по формуле:

$$\Delta T_{dt} = Td_i - Td_s \quad (1)$$

где Td_i – показания температуры точки росы измерителя, $^{\circ}\text{C}$;

Td_s – действительное значение температуры точки росы воспроизводимое в эталонном генераторе 1, $^{\circ}\text{C}$.

Результат определения погрешности считают положительным, если абсолютная погрешность измерителей во всех точках поверки не превышает пределов, указанных в Описании типа (приложение к Свидетельству об утверждении типа).

6.4.2 Определение абсолютной погрешности в диапазоне температуры точки росы от $-75\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $0\text{ }^{\circ}\text{C}$.

6.4.2.1 Измеритель подключается к выходу газа эталонного генератора 2. В эталонном генераторе 2 последовательно задают не менее пяти значений температуры точки росы, распределенных в диапазоне $-75\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $0\text{ }^{\circ}\text{C}$. Устанавливать значения температуры точки росы следует от нижней границы диапазона к верхней. Не допускается отступать от крайних значений диапазона задания свыше $5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

6.4.2.2 После выхода эталонного генератора 2 на заданный режим и установления постоянных показаний измерителя, записывают измеренное значение температуры точки росы по измерителю, действительное значение температуры точки росы по эталонному генератору 2 и определяют абсолютную погрешность по формуле 1.

Результат определения погрешности считают положительным, если абсолютная погрешность измерителей во всех точках поверки не превышает пределов, указанных в Описании типа (приложение к Свидетельству об утверждении типа).

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

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

7.2 Положительные результаты поверки оформляются свидетельством установленной формы, или записью в паспорте, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки.

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.

7.5 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или записью в паспорте (формуляре).

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

- 1) Наименование _____
- 2) Зав. № _____
- 3) Принадлежит _____
- 4) Наименование нормативного документа по поверке _____
- 5) Наименование, обозначение, заводские номера применяемых средств поверки _____
- 6) Вид поверки (первичная, периодическая)
- 7) Условия поверки:
 - температура окружающего воздуха _____ °С ;
 - атмосферное давление _____ кПа;
 - относительная влажность _____ %.
- 8) Результаты поверки:
Результаты внешнего осмотра _____
Результаты опробования _____
Результаты подтверждения соответствия программного обеспечения _____
Результаты определения абсолютной погрешности _____

№ п/п (точка поверки)	Показания измерителя, °С	Действительное значение по эталонному генератору, °С	Полученное значение абсолютной погрешности, °С	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °С

Вывод: _____

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

ФИО и подпись поверителя _____
Выдано свидетельство о поверке _____ от _____
(Выдано извещение о непригодности _____ от _____)

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Конструктивные особенности проточных камер ИВГ-1 Н

1. Проточная камера со штуцерами G 1/8'

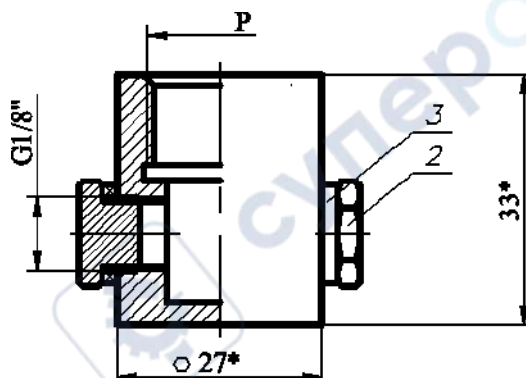


Рисунок В1 – Проточная камера со штуцерами G1/8

- Резьба «Р» выбирается в зависимости от исполнения измерителя из: **M20x1,5, M22x1,5**
- Камеру накручивать на прибор через медную шайбу высокого давления (поставляется в комплекте с преобразователем).
- При хранении и транспортировке заглушки поз. 2 (поставляются в комплекте с камерой) закручивать на входы камеры через прокладки поз.3 (поставляются в комплекте с камерой), предварительно продув камеру сухим воздухом.
- Проточная камера рассчитана на давление 2533 кПа. (исполнение Д1), до 16212 кПа. (исполнение Д2).

2. Проточная камера со штуцерами d=6

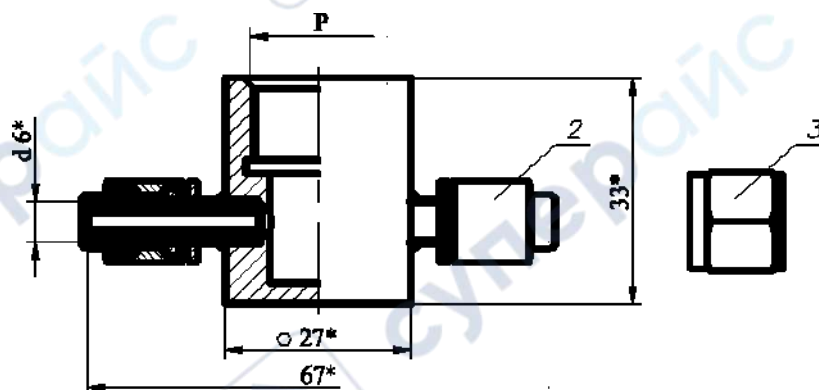


Рисунок В2– Проточная камера со штуцерами d=6

- Резьба «Р» выбирается в зависимости от исполнения измерителя из: **M18x1, M20x1,5, M22x1,5, 5/8 UNF, 3/4 UNF, 1/2 G**
- Камеру накручивать на прибор через медную шайбу высокого давления (поставляется в комплекте с измерителем).
- При хранении и транспортировке заглушки поз. 2 (поставляются в комплекте с камерой) устанавливать на входы камеры, предварительно продув камеру сухим воздухом.
- Гайки поз.3 поставляются в комплекте с камерой.

- Проточная камера рассчитана на давление 2533 кПа. (исполнение Д1), до 16212 кПа. (исполнение Д2), до 40530 кПа (исполнение Д3).

3. Проточная камера со штуцерами М16х1,5

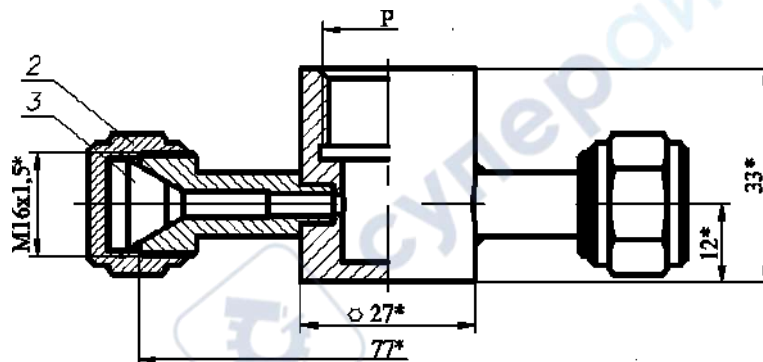


Рисунок В3–Проточная камера со штуцерами М16х1,5

- Резьба «Р» выбирается в зависимости от исполнения измерителя из: **М20х1,5, М22х1,5.**
- Камеру накручивать на прибор через медную шайбу высокого давления (поставляется в комплекте с измерителем).
- При хранении и транспортировке заглушки поз. 2 (поставляются в комплекте с камерой) закручивать на входы камеры через прокладки поз.3 (поставляются в комплекте с камерой), предварительно продув камеру сухим воздухом.
- Проточная камера рассчитана на давление 2533 кПа. (исполнение Д1), до 16212 кПа. (исполнение Д2), до 40530 кПа (исполнение Д3).

4. Проточная камера со штуцерами М8х1

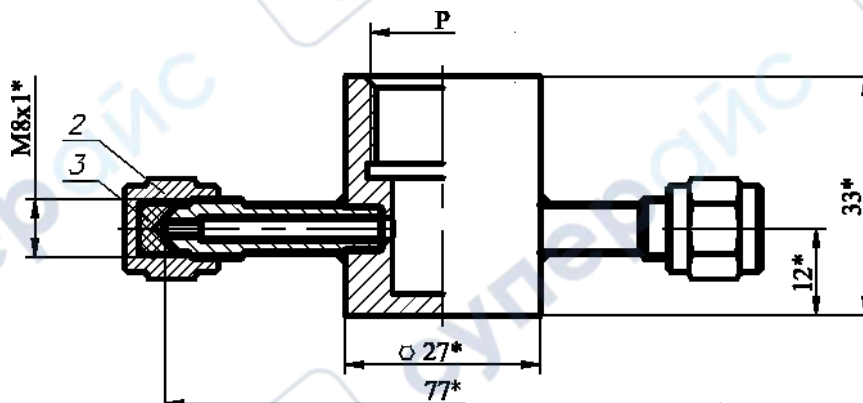


Рисунок В4–Проточная камера со штуцерами М8х1

- Резьба «Р» выбирается в зависимости от исполнения измерителя из: **М18х1, М20х1,5, М22х1,5, 5/8 UNF, 3/4 UNF, 1/2 G**
- Камеру накручивать на прибор через медную шайбу высокого давления (поставляется в комплекте с измерителем).
- При хранении и транспортировке заглушки поз. 2 (поставляются в комплекте с камерой) закручивать на входы камеры через прокладки поз.3 (поставляются в комплекте с камерой), предварительно продув камеру сухим воздухом.
- Проточная камера рассчитана на давление 2533 кПа (исполнение Д1), до 16212 кПа (исполнение Д2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Рекомендации по подключению ИВГ-1 Н к газовым магистралям

1. Подключение типа «врезка»

Наиболее оптимальное подключение для измерения влажности, при давлении газа в газопроводе ниже 16212 кПа и диаметре газопровода более 30 мм. Подключение обеспечивает максимальную точность и скорость измерений, рисунок Г1.

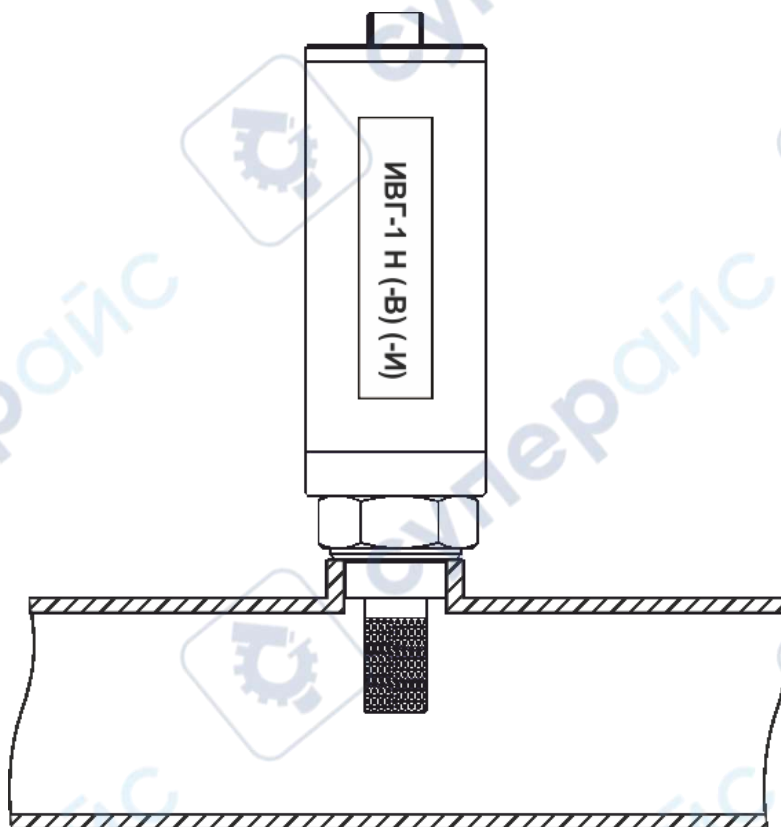


Рисунок Г1 –Измерение в газопроводе

2. Подключение типа «открытый байпас» (необходима проточная камера)

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, 16212, 40530 кПа для исполнений ИВГ-1 Н... -Д1, -Д2и -Д3 соответственно, рисунок Г2. Редуктором или дросселем (РД) задаётся расход газа через проточную камеру на уровне 20-60 л/ч.

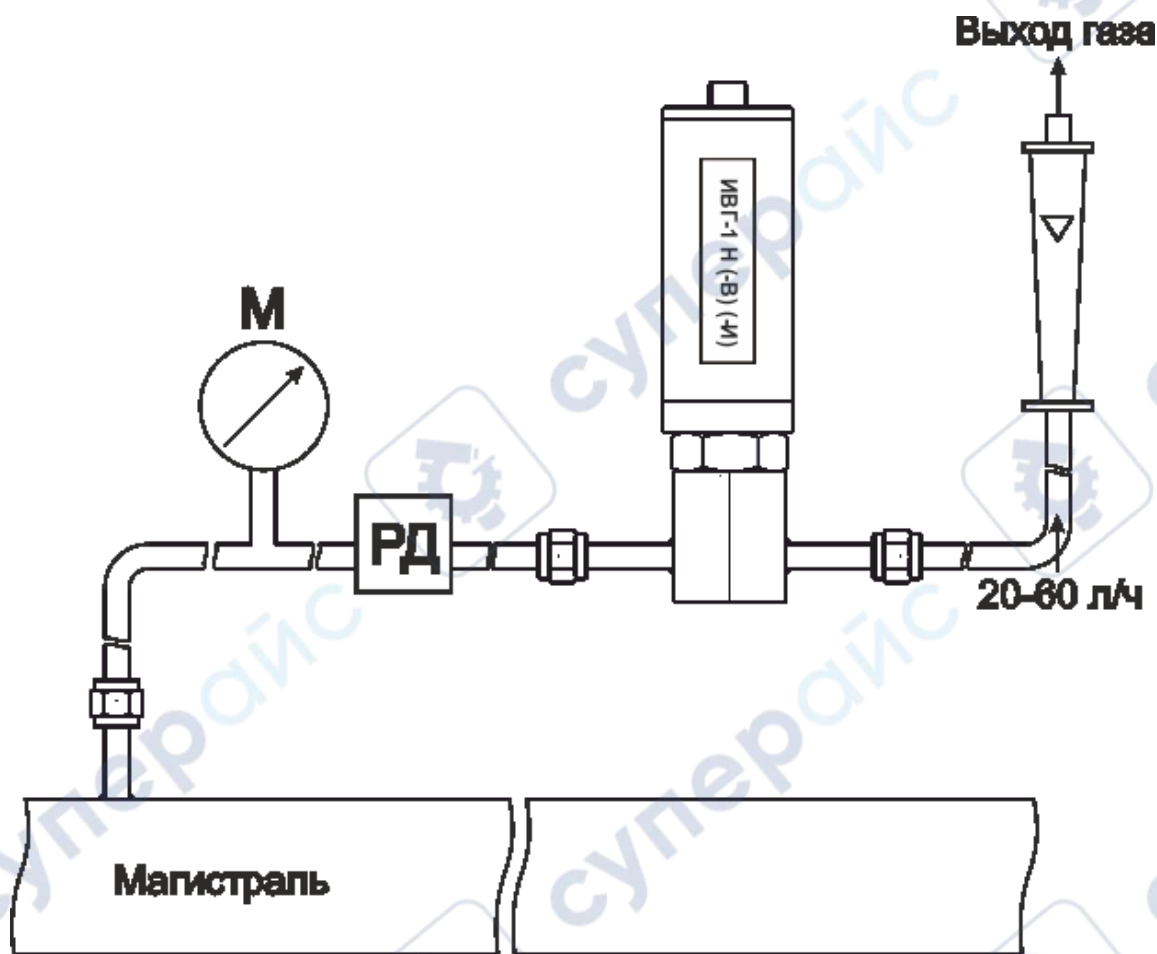


Рисунок Г2 –Подключение «открытый байпас» в газопроводе

Второй подтип подключения применяется при давлениях газа в газопроводе выше 2533 кПа в случаях, когда понижение давления газа до атмосферного не приводит к снижению влажности газа ниже диапазона измерений (минус 80 °С, рисунок Г3. Редуктором (РД) задаётся расход газа через проточную камеру на уровне 20-60 л/ч.

Третий подтип применяется при давлениях газа в газопроводе выше 2533 кПа в случаях, когда понижение давления газа до атмосферного может привести к снижению влажности газа ниже диапазона измерения (минус 80 °С, рисунок Г4. 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.

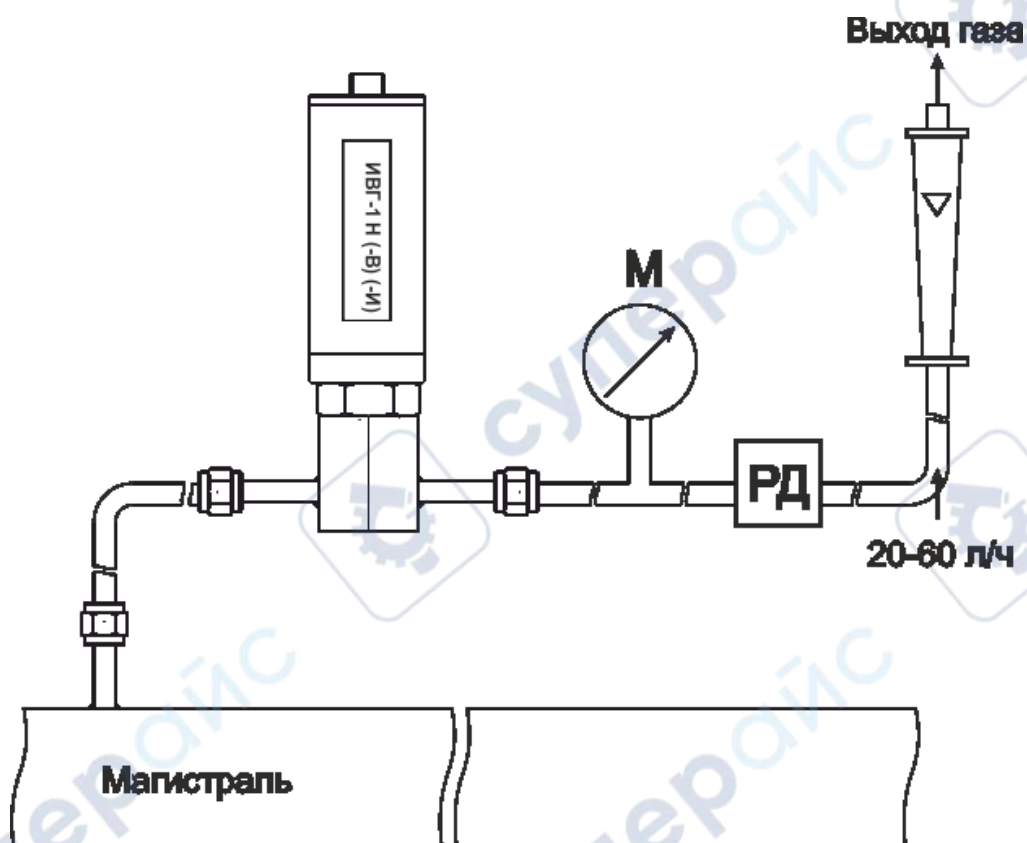


Рисунок Г3 – Подключение «открытый байпас» в газопроводес давление выше 2533 кПа

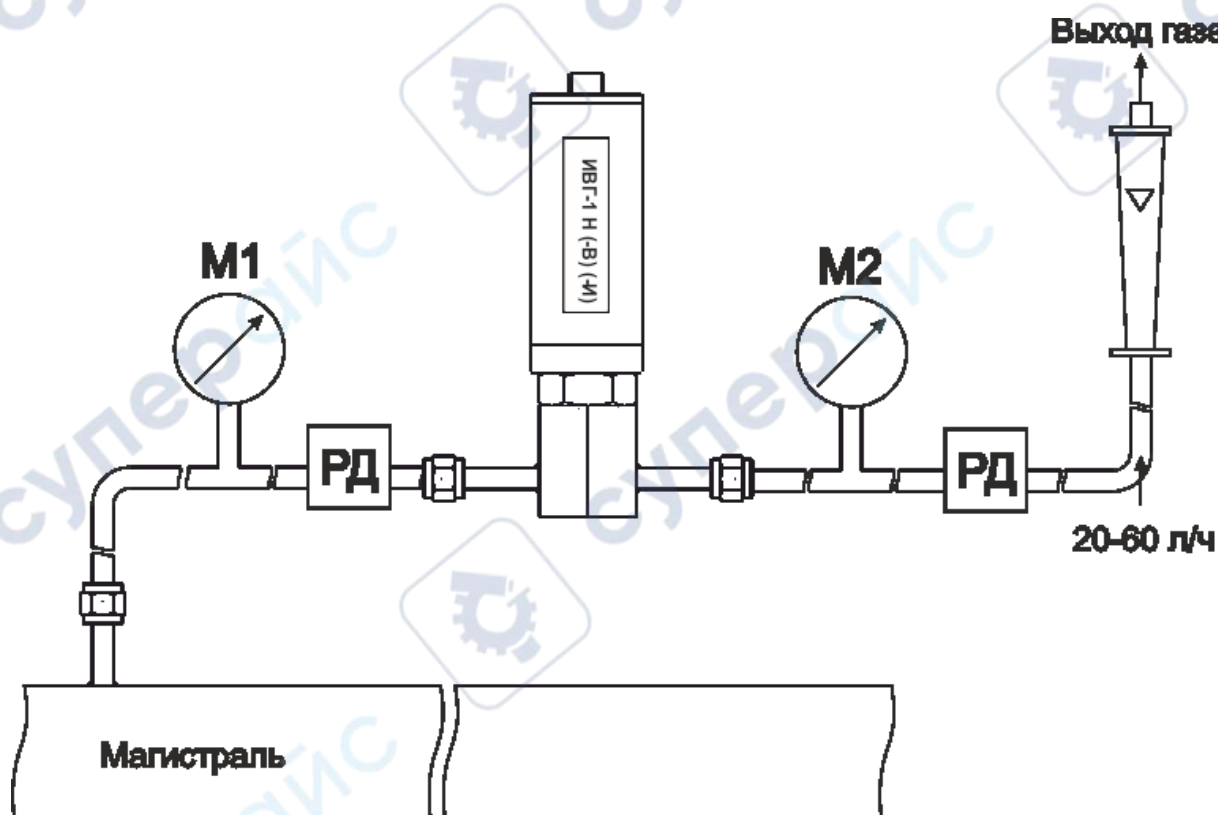


Рисунок Г4 – Подключение «открытый байпас» в газопроводе с давлении выше 2533 кПа
для исключения случаев выхода за диапазон измерения

3. Подключение типа «закрытый байпас» (необходима проточная камера)

Используется при невозможности подключения типа «открытый байпас». Давление газа в газопроводе не должно превышать 2533, 16212, 40530 кПа для измерителей ИВГ-1 Н, -Д1, -Д2 и -Д3 соответственно. Рекомендуется осуществлять подключение максимально короткими трубками, чтобы повысить быстродействие измерений, рисунок Г5.

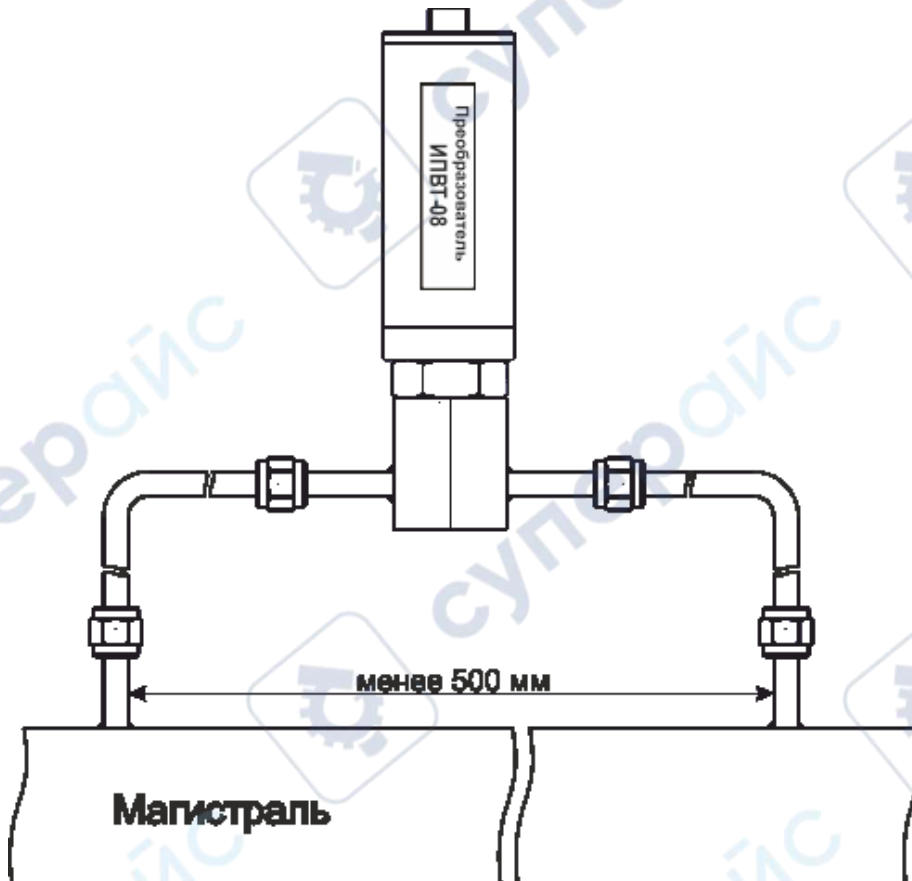


Рисунок Г5 – Подключение «закрытый байпас»

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Реализация протокола Modbus RTU

Интерфейс RS-485, 8 бит данных без контроля чётности, 2 стоп бита. Максимальный таймаут ответа 100 мс.

Данные измерений и состояния находятся во входных регистрах (Input Registers), читаемых функцией 0x04. Другие функции прибор не поддерживает и при их использовании вернёт ошибку с кодом 0x01 (Illegal Function).

Количество одновременно читаемых регистров – не более 5. Номера доступных регистров лежат в диапазоне 0...4. Распределение параметров по регистрам и типы данных приведены в таблице 1. Расшифровка кодов ошибок приведена в таблице 2.

Таблица Д1 – Распределение данных по регистрам

Номер регистра	Тип данных	Параметр
0	Float – 4 байта	Температура, °C
1		
2	Float – 4 байта	Температура точки росы, °C
3		
4	Int – 2 байта	Коды ошибок

Таблица Д2 – Коды ошибок

Номер бита	Значение	Примечание
Бит 6	Неисправен датчик влажности	Значение бита 1 – ошибка присутствует
Бит 7	Неисправен датчик температуры	
Биты 0...5, 8...15	Не задействованы	

ДЛЯ ЗАМЕТОК

