

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ ГАЗОВ

ИВГ-1 /Х-(В)-Щ-Д

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

И ПАСПОРТ

ТФАП.413614.212-02 РЭ и ПС



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	4
3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	6
4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	17
5 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	18
6 РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКИ ПРИБОРА.....	19
7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	32
8 МАРКИРОВАНИЕ, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА.....	33
9 ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	33
10 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	34
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	35
12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	36
13 ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ ПРИБОРА.....	37
14 ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА.....	38
ПРИЛОЖЕНИЕ А Сертификат соответствия.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Методика поверки.....	42
ПРИЛОЖЕНИЕ В Конструктивные особенности проточных камер для измерительных преобразователей ИПВТ-08.....	48
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Рекомендации по подключению измерительных преобразователей влажности и гигрометров к газовым магистралям.....	50
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Распайка кабелей.....	54
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Обмен данными по протоколу Modbus RTU.....	55

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации и паспорт являются документом, удостоверяющим основные параметры и технические характеристики измерителя влажности газов ИВГ-1 /Х исполнение ИВГ-1 /1-(В)-Щ-Д-2Р-2А ((В)-взрывозащищенное исполнение, определяется при заказе.

Настоящее руководство по эксплуатации и паспорт позволяют ознакомиться с устройством и принципом работы измерителя влажности газов ИВГ-1 /Х исполнение ИВГ-1 /1-(В)-Щ-Д-2Р-2А и устанавливают правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к работе.

Прибор выпускается согласно 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.

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

ИПВТ-08-ДГ-ПС-Р:

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

ПС – наличие подогрева сенсора влажности;

Р – тип резьбы (M18x1, M20x1,5, M22x1,5, 5/8 UNF, 3/4 UNF, 1/2 G).

нтервал между поверками один год.

QR-код на запись в реестре ФГИС "АРШИН":



*Акционерное Общество
«Экологические Сенсоры и Системы»
«ЭКСИС»*

Тел/Факс (499) 731-10-00, 731-77-00
(495) 651-06-22, (495) 506-58-35
www.eksis.ru, e-mail:eksis@eksis.ru

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Измеритель влажности газов ИВГ-1 /1-(В)-Щ-Д-2Р-2А (далее прибор) предназначен для непрерывного (круглосуточного) измерения, регулирования и регистрации влажности неагрессивных газов.
- 1.2 Прибор может применяться в различных технологических процессах в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве, 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

Наименование параметра, единицы измерения	Значение
Диапазон измерений точки росы, °C	от минус 80 до 0
Пределы абсолютной погрешности измерения точки росы, °C	±2,0
Дискретность показаний точки росы, °C	1
Единицы представления влажности	°C по т.р., ррт, мг/м ³
Температура анализируемого газа, °C	от минус 20 до плюс 40
Давление анализируемого газа, кПа:	
исполнение Д1	2533
исполнение Д2	16212
исполнение Д3	40530
Рекомендуемый расход анализируемого газа, л/час	от 20 до 60
Количество точек автоматической статистики	780
Тип индикатора	монохромный OLED, 132*64
Напряжение питания, В	12...24 постоянного тока
Потребляемая прибором мощность, Вт, не более	2
Длина кабеля для подключения измерительного преобразователя к измерительному блоку, м, не более	1000
Интерфейс связи с компьютером	USB, RS-485
Нагрузочная способность реле, А, не более	7
Диапазон изменения тока на аналоговом выходе (настраиваемый), мА	0...5, 4...20, 0...20
Масса измерительного блока, кг, не более	0,3
Габаритные размеры прибора с учетом присоединенных разъемов, мм, не более	71x60x115
Масса измерительного преобразователя, кг, не более	0,4
Габаритные размеры для измерительных преобразователей, мм,	70x60x1165
не более	
Средний срок службы, лет, не менее	5
Габаритные размеры измерительных преобразователей, мм, не более	Ø40x200
Габаритные размеры преобразователей давления, мм	
ИПД-02	Ø32x130 (M20x1.5)
ИПД-02-М8	Ø96x140(M8x1)

ИПД-02 –М16

Напряжение питания барьера, В

Максимальное напряжение искроопасной цепи (U_m), В

$\textcolor{red}{i}$ ~250 (50 Гц)

Максимальное выходное напряжение барьера (U_0), В

$\textcolor{red}{i}$ 15,8 В

Максимальный выходной ток барьера (I_0), мА,

$\textcolor{red}{i}$ 400

Максимальная выходная мощность барьера (P_0), Вт

$\textcolor{red}{i}$ 1,6

Максимальная внешняя емкость (C_0), мкФ

$\textcolor{red}{i}$ 0,3

Максимальная внешняя индуктивность (L_0), мГн

$\textcolor{red}{i}$ 0,2

Электрическая прочность гальванической развязки, кВ

1,5

Масса искрозащитного барьера, кг, не более

0,2

Габаритные размеры систем пробоподготовки газов, мм, не
более

460x310x170

Средний срок службы, лет, не менее

5

2.2 Условия эксплуатации приведены в таблице 2.2

Таблица 2.2

Наименование параметра, единицы измерения	Значение
Рабочие условия блока измерения - температура воздуха, °С - относительная влажность, % (без конденсации влаги) - атмосферное давление, кПа	от минус 40 до плюс 50 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 преобразователя давления ⁽¹⁾ - температура воздуха, °С - относительная влажность, % (без конденсации влаги) - атмосферное давление, кПа	от плюс 5 до плюс 50 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 2 до 95 от 84 до 106
ПРИМЕЧАНИЯ:	
(1) - может быть изменено по заказу.	
Содержание механических и агрессивных примесей (хлора, серы, аммиака, фосфора, мышьяка, сурьмы и их соединений), отравляющих элементы датчика, в окружающей среде не должно превышать санитарные нормы согласно ГОСТ 12.1.005-88 и уровня ПДК, в контролируемой среде – в соответствии с ГОСТ.17433-80 не хуже 1 класса.	
В случае, если контролируемая среда заведомо хуже, следует использовать фильтр, или систему фильтров, например, рекомендованные системы пробоподготовки серии СПГ.	
Барьер искрозащиты является невосстановляемым изделием и ремонту не подлежит.	
ВНИМАНИЕ! Измерительные преобразователи давления не предназначены для применения во взрывоопасных зонах.	

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Устройство прибора

Прибор состоит из блока измерения и подключаемого к нему измерительного преобразователя, 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, предназначенным для крепления на DIN-рейку. На лицевой панели блока расположены элементы управления и индикации. На верхней и нижней стенках измерительного блока располагаются: разъемы для подключения измерительных преобразователей; разъемы интерфейсов RS-485, USB; клеммы питания, клеммы для подключения исполнительных устройств.

Лицевая панель

Внешний вид лицевой панели измерителя см. Рисунок 3.1.

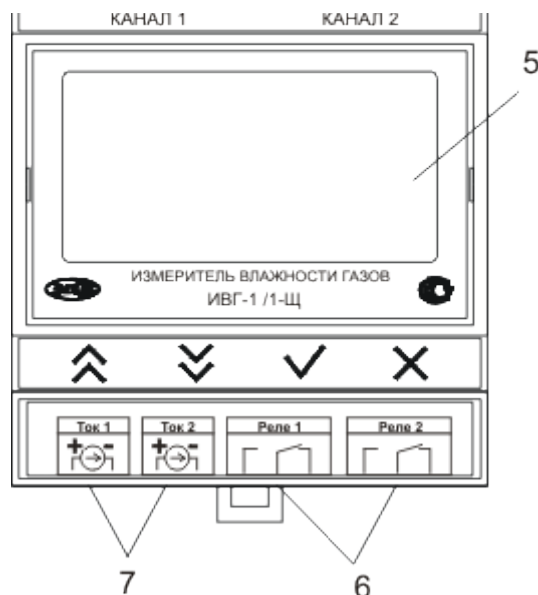


Рисунок 3.1 Передняя панель измерителя ИВГ-1 /1-(В)-Щ-Д-2Р-2А

- | | |
|--|--|
| 1 Сетевой разъем “12...
24В”; | 5 - Индикатор; |
| 2 Разъем “USB” | 6 – Разъемы реле |
| 3 Разъем “RS-485”; | 7 – Токовые выходы |
| 4 Разъем подключения
преобразователя; | 8 – Разъем подключения
датчика давления |

Нижняя панель

Вид нижней панели см. Рисунок 3 .2.

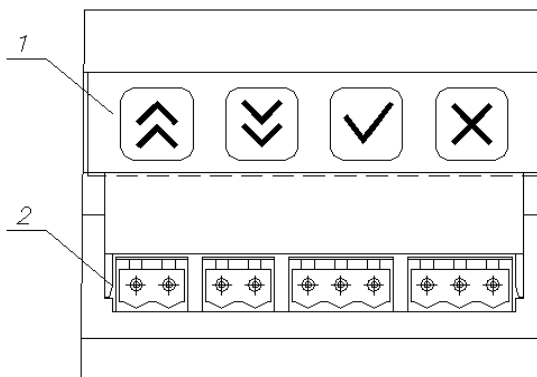


Рисунок 3.2 Нижняя панель прибора

- 1 - Кнопки управления
2 - Разъемы для коммутации исполнительных устройств

Индикатор служит для отображения результатов измерения температуры и влажности, а так же информации о состоянии прибора и режимах его работы. Кнопки и используются (Рисунок 3 .2) для переключения между сегментами информационного поля, отображаемого на индикаторе прибора. Кнопка означает согласие с входом в выбранное меню/ подтверждение выполняемой операции. Кнопка означает отказ от выполняемого действия/возврат на один уровень меню назад. Управление прибором происходит в двух режимах: “РАБОТА” и “НАСТРОЙКА”. Прибор имеет возможность генерировать управляющее воздействие в зависимости от изменения детектируемой влажности и/или температуры. Коммутацию исполнительных устройств возможно производить благодаря встроенным в прибор релейным, или аналоговым выходам.

Разъемы для подключения исполнительных устройств:

Для подключения исполнительных устройств к разъемам управления прибора следует руководствоваться следующими схемами:

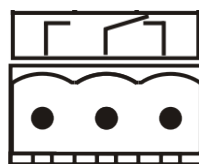


Рисунок 3.3 Схема подключения реле

Цоколевка разъема токового выхода см. Рисунок 3 .4.

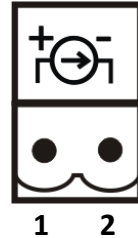


Рисунок 3.4 Разъем токового выхода

1 – токовый сигнал

2 – общий (земля)

Разъем поз.4 (Рисунок 3 .1) предназначен для подключения преобразователей к прибору. Цоколевка разъема см. Рисунок 3 .5.

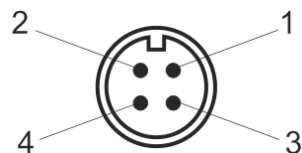


Рисунок 3.5 Разъем для подключения измерительного преобразователя

1 - сигнал “A” RS-485

2 - сигнал “B” RS-485

3 - общий провод

4 - питание преобразователя

Разъем RS-485 предназначен для объединения приборов в сеть по интерфейсу RS-485.

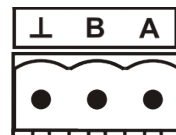


Рисунок 3.6 Вид разъема RS-485

3 - общий (земля) RS-485

4 - сигнал В линии RS-485

5 - сигнал А линии RS-485

3.2.2 Принцип работы

3.2.2.1. Структурная схема

Структурная схема работы прибора ИВГ-1 /Х-(В)-Щ-Д см Рисунок 3 .7.

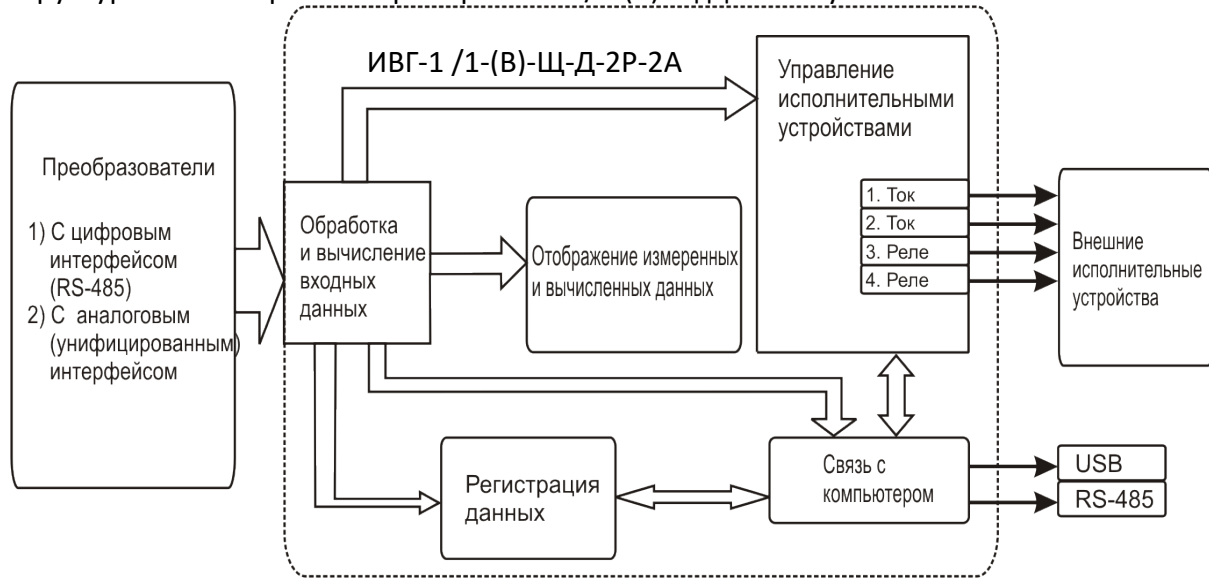


Рисунок 3.7 Структурная схема работы прибора

3.2.2.2. Индикация измерений

Измерительный блок считывает информацию из измерительного преобразователя – температуру и/или влажность анализируемой среды - и индицирует их на индикаторе лицевой панели. Связь с измерительным преобразователем ведется по цифровому интерфейсу RS-485 на скорость 9600 бит/с. Интервал опроса преобразователя составляет около одной секунды. В зависимости от выбранных единиц индикации влажности осуществляет пересчет из основных единиц измерения - °C по точке росы – в требуемые. При этом пересчет может осуществляться с учетом давления анализируемой среды. При поставке прибора в комплекте с датчиком давления, прибор конфигурируется изготовителем на измерение давления анализируемой среды для учета в пересчете единиц влажности. В противном случае пользователь может вводить давление анализируемой среды вручную в соответствующих меню настройки прибора.

3.2.2.3. Регистрация измерений

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

3.2.2.4. Интерфейсы связи

С помощью цифровых интерфейсов 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 двум цифровым интерфейсам: USB, RS-485. Допускается подключение и работа блока по всем интерфейсам одновременно. Скорость обмена по интерфейсу RS-485 настраивается пользователем в пределах от 1200 до 115200 бит/с.

При работе с компьютером прибор определяется как USB Bulk устройство, драйверы для подключения поставляются на диске в комплекте.

3.2.2.5. Работа выходных устройств

Работа выходных устройств определяется настройками каналов управления. Каждое выходное устройство жестко связано с каналом управления. При этом канал управления может быть настроен на события и измеряемый параметр любого канала измерения.

Работа канала управления может быть настроена одним из четырех способов в зависимости от исполнения: *выключено (ручное управление)*, *логический сигнализатор (только для реле)*, *стабилизация с гистерезисом (только для реле)*, *линейный выход (только для токовых выходов)*.

Логический сигнализатор

В режиме работы логического сигнализатора канал управления включает/выключает выходное устройство по определённым событиям в каналах управления. События в каналах управления могут быть следующие: *нарушение нижнего порога*, *нарушение верхнего порога*, *обрыв измерительного преобразователя*. Все разрешённые для сигнализатора события по всем каналам измерения логически складываются и образуют логическую функцию (1), которая может быть инвертирована (2):

$$f = \bar{H}P1 \cdot Rn\bar{P}1 + \bar{V}P1 \cdot Rv\bar{P}1 + H\bar{P}2 \cdot Rn\bar{P}2 + \bar{V}P2 \cdot Rv\bar{P}2 + O1 \cdot Po1 + O2 \cdot Po2 \quad (1)$$

$$f = \bar{H}P1 \cdot Rn\bar{P}1 + \bar{V}P1 \cdot Rv\bar{P}1 + H\bar{P}2 \cdot Rn\bar{P}2 + \bar{V}P2 \cdot Rv\bar{P}2 + O1 \cdot Po1 + O2 \cdot Po2 \quad (2)$$

где:

HП1, HП2, VП1, VП2 – события нарушения нижних и верхних порогов в соответствующих каналах измерения; *RнП1, RнП2, RвП1, RвП2* – разрешение использования событий нарушения соответствующих порогов; *O1, O2* – события обрыва измерительного преобразователя в соответствующих каналах измерения; *Po1, Po2* - разрешение использования событий обрыва измерительного преобразователя в каналах измерения.

Примеры событий нарушения верхних и нижних порогов и использования этих событий для сигнализации см. Рисунок 3.8 и Рисунок 3.9

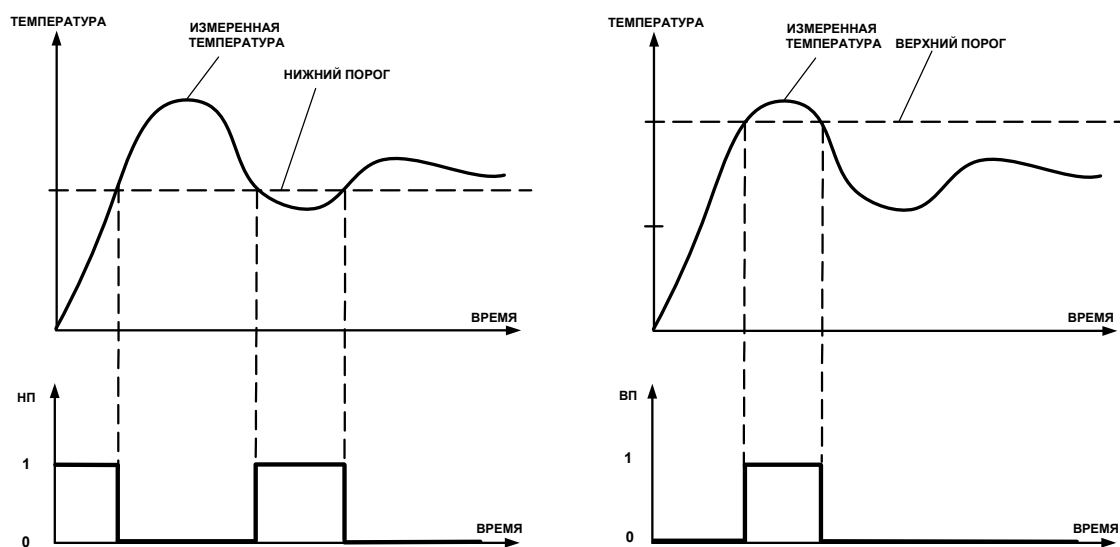


Рисунок 3.8 События: нарушения НП (слева), нарушение ВП (справа)

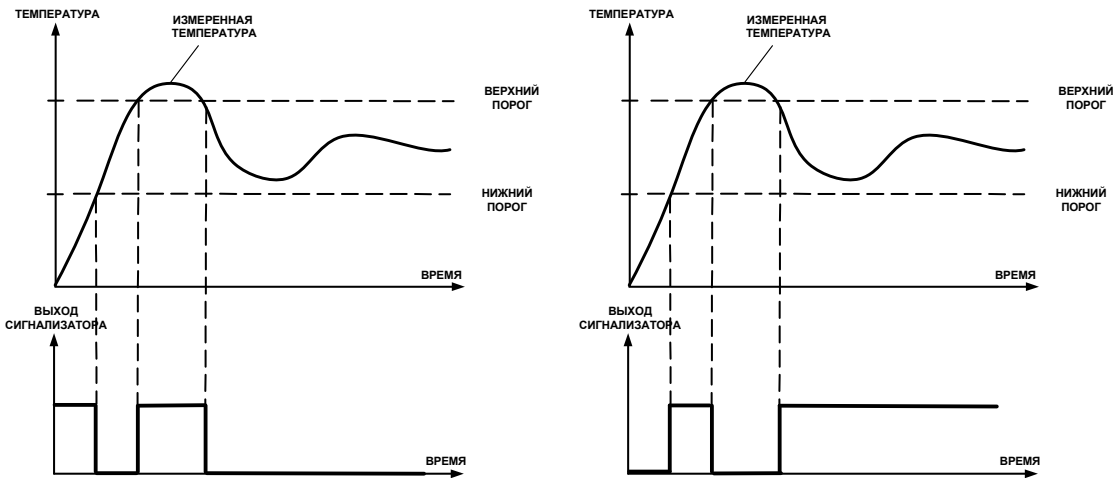


Рисунок 3.9 Функция вида $f = НП+ВП$, слева – сигнализация выхода измеряемого параметра за диапазон, справа – тоже с инверсией, сигнализация, что измеряемый параметр находится в диапазоне

Стабилизация с гистерезисом

Стабилизация измеряемого параметра с гистерезисом применяется в случаях, когда не требуется высокая точность стабилизируемого параметра, либо, когда объект, параметр которого стабилизируется (например, температура), имеет малое время инерции. При выборе типа работы канала управления – стабилизация с гистерезисом, каналу управления назначается канал измерения (любой), параметр которого будет стабилизироваться. Каждый канал управления имеет программу изменения стабилизируемого параметра во времени, по этой программе стабилизируемый параметр линейно изменяется по точкам программы. Стабилизация с гистерезисом может быть настроена для работы с нагревателем или охладителем (увлажнителем, осушителем). Пример работы канала управления, настроенного на стабилизацию с гистерезисом нагреваемого объекта см. Рисунок 3.10.

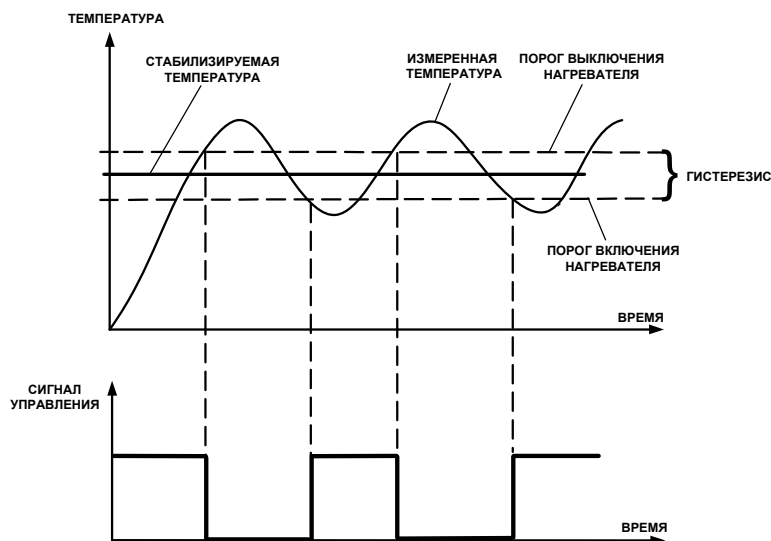


Рисунок 3.10 Стабилизация с гистерезисом (нагреватель)

Линейный выход

Линейный выход используется, когда необходимо получить выходной токовый сигнал прямопропорциональный измеряемому значению параметра. 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. Пример настройки на диапазон 4...20 мА на измеряемый параметр с границами от 0 до 100 см. Рисунок 3.11.

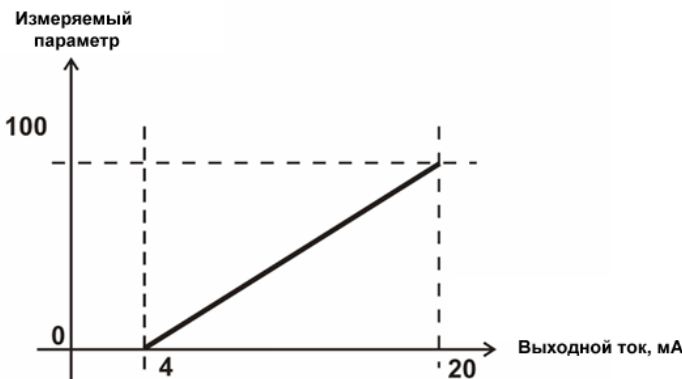


Рисунок 3.11 Линейный выход 4...20 мА по параметру от 0 до 100

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

$$I = \frac{(P - P_{min})}{(P_{max} - P_{min})} * 16 + 4 \quad , \text{для выходного тока } 4\ldots 20 \text{ мА},$$
$$I = \frac{(P - P_{min})}{(P_{max} - P_{min})} * 20 \quad , \text{для выходного тока } 0\ldots 20 \text{ мА},$$
$$I = \frac{(P - P_{min})}{(P_{max} - P_{min})} * 5 \quad , \text{для выходного тока } 0\ldots 5 \text{ мА}.$$

3.3 Измерительный преобразователь

3.3.1 Конструкция

Измерительный преобразователь выпускается в цилиндрическом металлическом корпусе, в котором находится печатная плата. Преобразователь включает в себя штуцер с защитным колпачком, в котором располагаются чувствительные элементы влажности и температуры. **ВНИМАНИЕ! Запрещается снимать защитный колпачок, это приведет к потере гарантии!** Внешний вид преобразователя см. Рисунок 3.12.

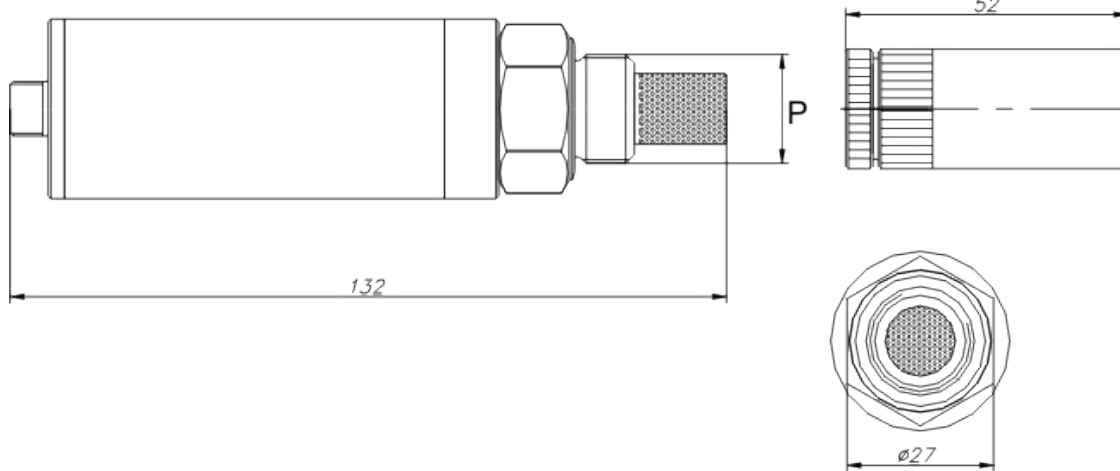


Рисунок 3.12 Внешний вид измерительного преобразователя ИПВТ-08

* Тип резьбы «P» может быть: M18x1, M20x1,5, M22x1,5, 5/8-18 UNF, 3/4-16 UNF, 1/2 G в зависимости от исполнения.

** Внешний вид и габаритные размеры транспортировочного осушителя могут быть изменены.

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. 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 3.13.

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

Влажность, °С т.р.

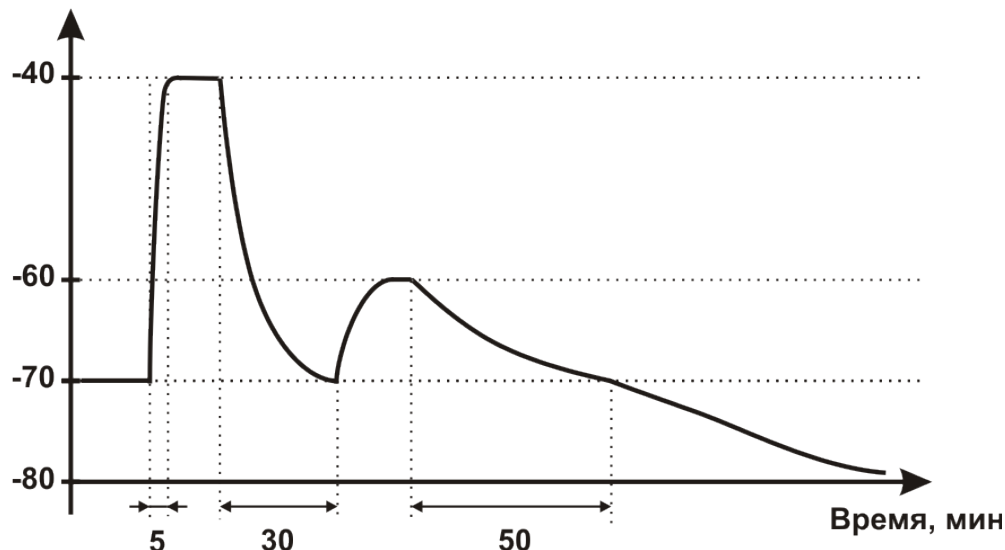


Рисунок 3.13 Время установления показаний при измерении точки росы газа

Таблица 3.1

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

3.4 Преобразователь давления

3.4.1 Конструкция

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 одиночный штуцер. Исполнения преобразователей приведены на рисунке 3.14.

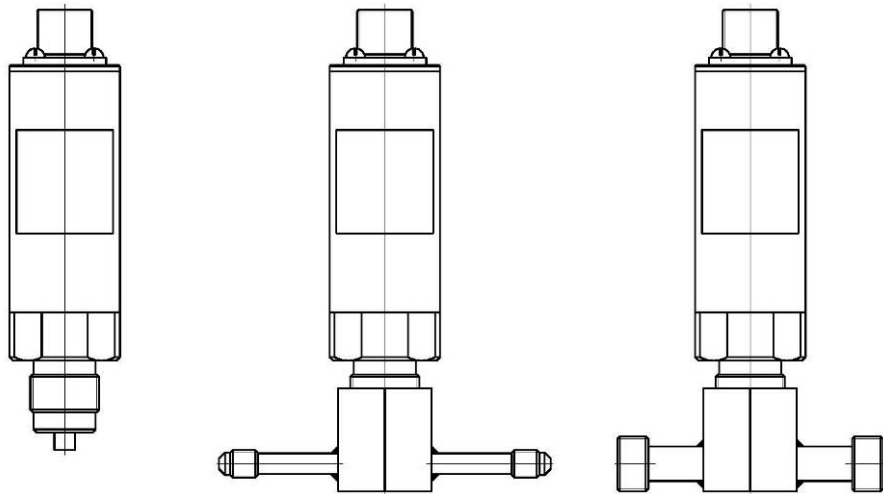


Рисунок 3.14 Измерительные преобразователи давления ИПД-02, ИПД-02-М8, ИПД-02-М16
(по порядку слева направо)

3.4.2 Принцип работы

Преобразователи давления имеют мембранный измерительный преобразователь, преобразующий перепад давления контролируемой среды относительно **атмосферного давления**. **Электронный модуль на печатной плате преобразует** избыточное давление в унифицированный токовый сигнал – 4...20 мА, который передаётся измерительному блоку. Питание преобразователя осуществляется от измерительного блока напряжением 12 В постоянного тока. Интервал опроса преобразователя составляет около одной секунды. Постоянная времени измерения давления не более пяти секунд.

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

1.1.1 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, с противоположной стороны располагается четырехконтактный разъем для подключения к измерительному преобразователю. Внешний вид барьера искрозащиты приведен на рисунке 3.15.



Рисунок 3.15 Барьер искрозащиты БИ-1П

1.1.2 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] IIC”. Барьер искрозащиты является невосстанавливаемым изделием и ремонту не подлежит, должна быть исключена возможность ремонта или замены элементов внутреннего монтажа барьера. 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.

1.1.3 Обеспечение взрывозащиты (искробезопасности)

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

Питание измерительного преобразователя осуществляется от барьера искрозащиты, обеспечивающего ограничение выходного тока и напряжения до значений, искробезопасных для газовых смесей категории IIC.

Входная искробезопасная цепь питания преобразователя гальванически развязана от искроопасных цепей блока измерения применением в барьере DC-DC преобразователя напряжения с электрической прочностью изоляции вход-выход 1500 В.

Все входные цепи преобразователя защищены плавкими предохранителями на 250 mA. Ограничение выходного тока и напряжения в барьере осуществляется с помощью искрозащитных элементов – резисторов и “TVS” диодов, при электрической нагрузке не более 2/3 паспортного значения.

Интерфейсные цепи преобразователя гальванически развязаны от искроопасных цепей блока измерения оптронными элементами барьера с электрической прочностью изоляции вход-выход 1500 В.

Питание барьера осуществляется от вторичной обмотки сетевого трансформатора блока измерения, выполненного в соответствии с ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

Максимальное значение C_0 и L_0 барьера установлены с учетом 1,5 – кратного коэффициента безопасности.

Оболочка конструкции измерительного преобразователя обеспечивает защиту цепей от влияния окружающей среды со степенью защиты IP-54 по ГОСТ 14254. Параметры входных цепей преобразователя – емкость (C_i), индуктивность (L_i), максимальный входной ток (I_i), максимальная входная мощность (P_i) и максимальное входное напряжение (U_i) не превышают допустимых параметров барьера искрозащиты, указанных в его технических характеристиках. При этом параметры преобразователя – C_i , L_i и емкость и индуктивность соединительного кабеля не превышают значений C_0 , L_0 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).

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Измеритель выполнен в соответствии с требованиями безопасности по ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.14.
- 4.2 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 4.3 На открытых контактах клемм блока питания прибора при эксплуатации может присутствовать напряжение 220 В, 50 Гц, опасное для человеческой жизни.
- 4.4 Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании прибора и отключенными выходными устройствами.
- 4.5 К работе с прибором допускаются лица, ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации и паспортом.

5 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 5.1 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.
- 5.2 Подключить составные части прибора согласно схеме на рисунке Рисунок 5 .15. (Для взрывозащищенного исполнения)

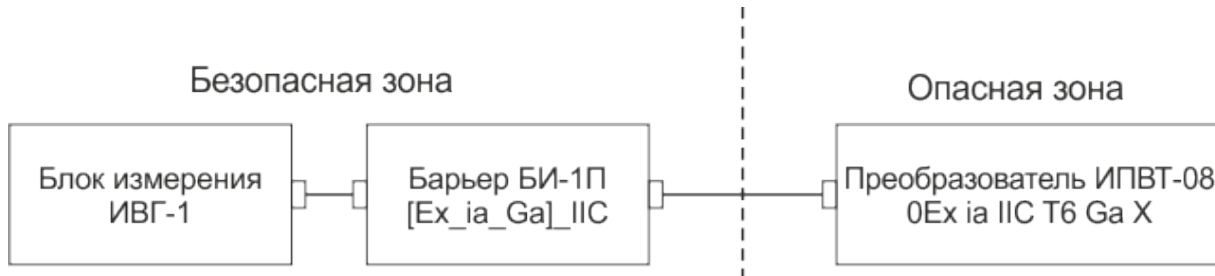


Рисунок 5.15 Схема подключения составных частей прибора

- 5.3 Соединить измерительный блок и измерительный преобразователь соединительным кабелем. Подключить измерительный преобразователь влажности к газовой магистрали одним из способов, указанных в **ПРИЛОЖЕНИИ Г**. В случае если анализируемая среда предполагает содержание механической пыли, паров масла принять меры по их устраниению.
- 5.4 При необходимости, подключить исполнительные механизмы или иное оборудование к клеммам разъёмов выходных устройств в соответствии с п. 3.2.2 и 3.2.3.
- 5.5 При комплектации программным обеспечением, установить его на компьютер. Подключить прибор к свободному USB-порту компьютера соответствующим соединительным кабелем. При необходимости работы прибора по RS-485 интерфейсу подвести линию связи к клеммам разъёма "**RS-485**" и соединить в соответствии с п.3.2.3. Подвести сетевой кабель к клеммам разъёма "**12-24 В**" в соответствии с п.3.2.3.
- 5.6 Подключить прибор к источнику питания 12-24 В постоянного тока.
- 5.7 При включении прибора осуществляется самотестирование прибора в течение 5 секунд. Наличие внутренних неисправностей характеризуется отображением на индикаторе номера неисправности. После успешного тестирования и завершения загрузки на индикаторе отображаются текущее значение влажности (температуры). Расшифровка неисправностей тестирования и других ошибок в работе прибора приведена в разделе 7.
- 5.8 После использования прибора выключить его, отсоединив сетевой кабель от питания.
- 5.9 Для подтверждения технических характеристик изделия необходимо ежегодно производить поверку прибора.
- 5.10 Рекомендуется ежегодно проводить сервисное обслуживание прибора на заводе-изготовителе.

6 РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКИ ПРИБОРА

6.1 Общие сведения

При эксплуатации прибора его функционирование осуществляется в одном из режимов: **РАБОТА** или **НАСТРОЙКА**. После включения и самодиагностики прибор переходит в режим **РАБОТА**. В режиме **РАБОТА** прибор выполняет опрос измерительного преобразователя, ведет регистрацию измерений, осуществляет обмен данными по любому из поддерживаемых цифровых интерфейсов.

6.2 Режим РАБОТА

Режим **РАБОТА** является основным эксплуатационным режимом. В данном режиме производится непрерывный циклический опрос датчиков влажности и температуры и вычисляется текущее значение измеряемых параметров, на дисплее отображаются значения измеряемых параметров канала. Для каждого канала отображаются: температура (**T, °C**), абсолютная влажность (**H, °Стр**), (**H, мг/m³**) относительная влажность (**H, %**), объемная доля влаги (**H, ppm**). Список отображаемых расчётных параметров анализируемой среды на общем экране каналов измерения может быть изменен пользователем.

Режим «**РАБОТА**» включает в себя два подрежима «**ИЗМЕРЕНИЕ**» и «**УПРАВЛЕНИЕ**».

Переключение между подрежимами происходит при однократном нажатии кнопки



, Рисунок 6.16 в Рисунок 6.17. На главном экране измерения индицируются текущие значения измеренных параметров для всех измерительных каналов. На экране управления индицируется текущее состояние управляющих каналов.

Измерение 01:56		Управление 04:34	
Канал 1	Канал 2	Реле 1	Ток 1
25.4 °C	1.1 атм	*разомкнуто*	0.0 мА

a)

б)

Рисунок 6.16 Режим **РАБОТА**

а) главный экран измерений

б) главный экран управления.

Структура меню измерительных каналов показана на рисунке 6.2.

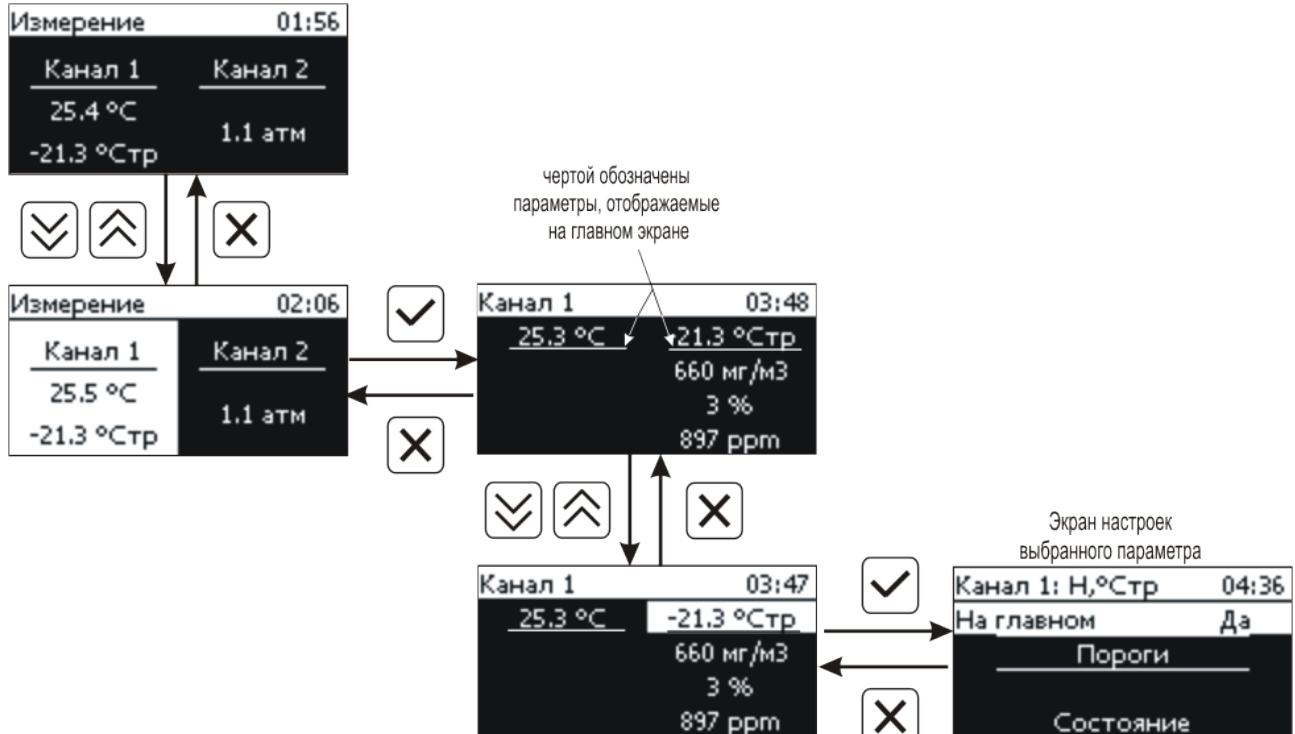


Рисунок 6.17 Структура меню канала измерения.

6.2.1 Настройка отображаемых параметров канала измерения.

Выбор «Да» в меню «На главном» осуществляется кнопкой и означает, что выбранный параметр будет отображаться на главном экране измерений, Рисунок 6 .18. Для каждого измерительного канала на главном экране может отображаться от одного до двух выбранных параметров.

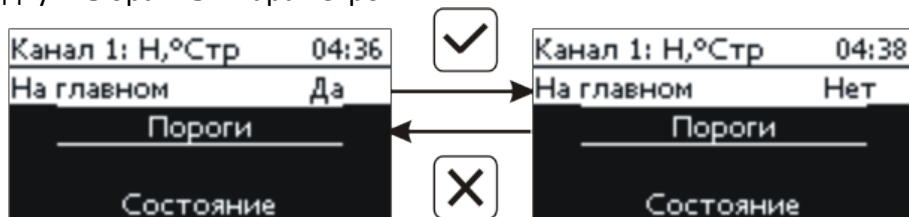


Рисунок 6.18 Экран состояния выбранного параметра.

6.2.2 Состояние параметров канала измерения.

На экране «Состояние» отображается состояние отображения выбранного параметра. В случае ошибок тут отображается тип ошибки, Рисунок 6 .19.

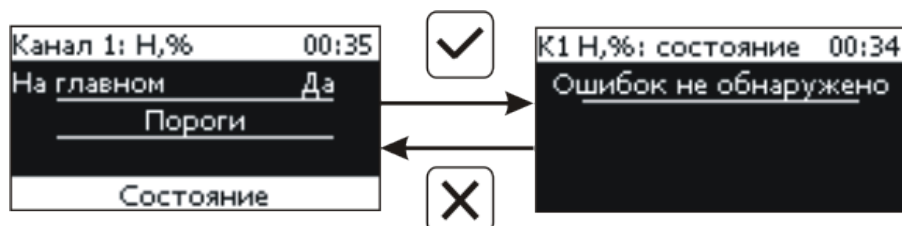


Рисунок 6.19 Экран состояния выбранного параметра.

6.2.3 Настройка порогов

Настройка порогов позволяет установить для каждого параметра два пороговых значения - верхнее (**верхний** порог) или нижнее (**нижний** порог). Пороги - это верхняя и нижняя границы допустимого изменения соответствующей величины. При превышении параметром верхнего порога или снижении ниже нижнего порога в любом из параметров прибор обнаруживает это событие и использует его для сигнализации или управления исполнительными устройствами. Признак нарушения порога будет использован в канале управления, если настроить его на логический сигнализатор см. **3.2.2.5** и **6.2.6.1**. Схема настройки порогов см. Рисунок 6 .20, Рисунок 6 .21. По окончании настройки порогов выход в меню верхнего уровня производится

нажатием кнопки 

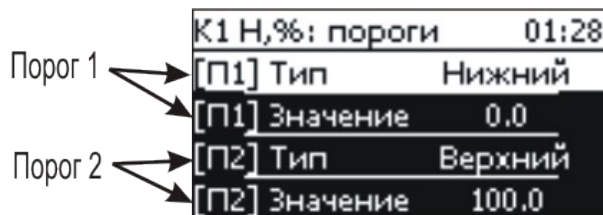


Рисунок 6.20 Экран настройки порогов.

На экране, Рисунок 6 .20, нажатием  выбирается тип порога (верхний или нижний) и его значение, Рисунок 6 .21.

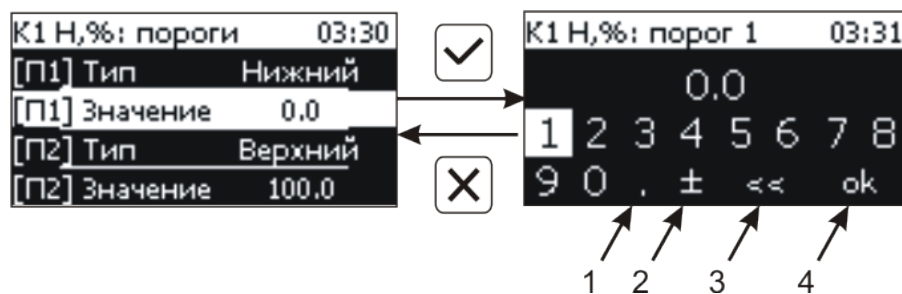


Рисунок 6.21 Экран ввода значения порога
1 – знак разделения целой и дробной части
2 – кнопка изменения знака числового значения
3 – кнопка удаления «стереть»
4 – кнопка сохранения введенных значений

Управление выделением осуществляется кнопками  и , выбор – нажатием кнопки . Для того, чтобы введенное значение сохранилось следует поставить указатель на «ок», позиция 4, Рисунок 6 .21 и нажать .

6.2.4 Настройка канала давления

При поставке прибора в комплекте с датчиком давления, прибор конфигурируется изготовителем на измерение давления анализируемой среды для учета в пересчете единиц влажности, при этом, измеренное давление индицируется на главном экране измерений. Настройка параметров датчика давления осуществляется в соответствующем меню, Рисунок 6 .22, вход в которое осуществляется из экрана

отображения канал давления.

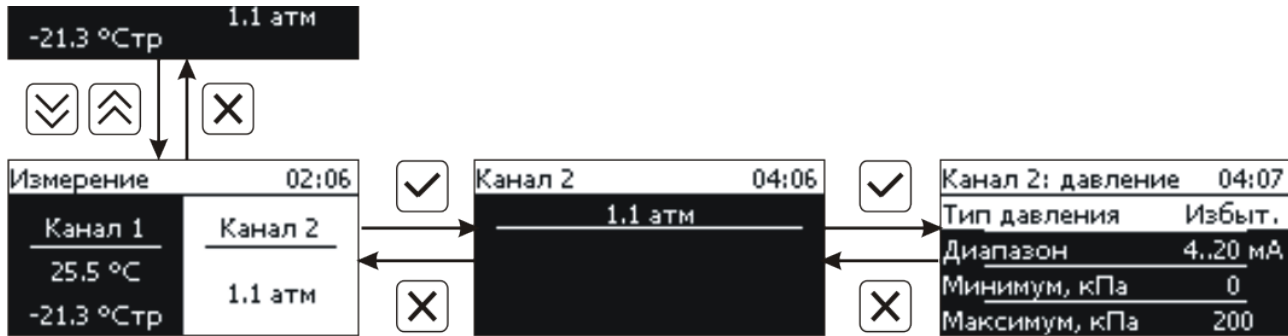


Рисунок 6.22 Вид экрана настройки параметров датчика давления

На данном экране осуществляется настройка типа измерения датчика давления (избыточное/абсолютное), выходной токовый диапазон датчика, а также границы диапазона измерения в кПа.

6.2.5 Настройка пересчета влажности в зависимости от давления анализируемого газа.

Часто приходится вести измерение влажности газа в магистралях с повышенным или пониженным давлением, при этом значение влажности газа при атмосферном давлении будет отличаться, Рисунок 6.23.

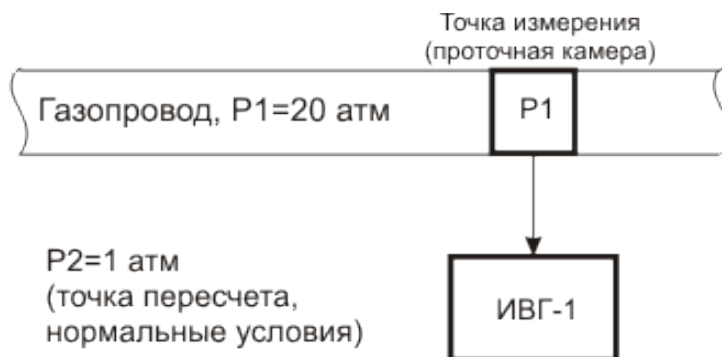


Рисунок 6.23 Пример использования пересчета показаний влажности.

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, рисунок 6.8). Введя значения давлений **P1** и **P2**, прибор будет автоматически пересчитывать и индицировать влажность газа в нормальных условиях.

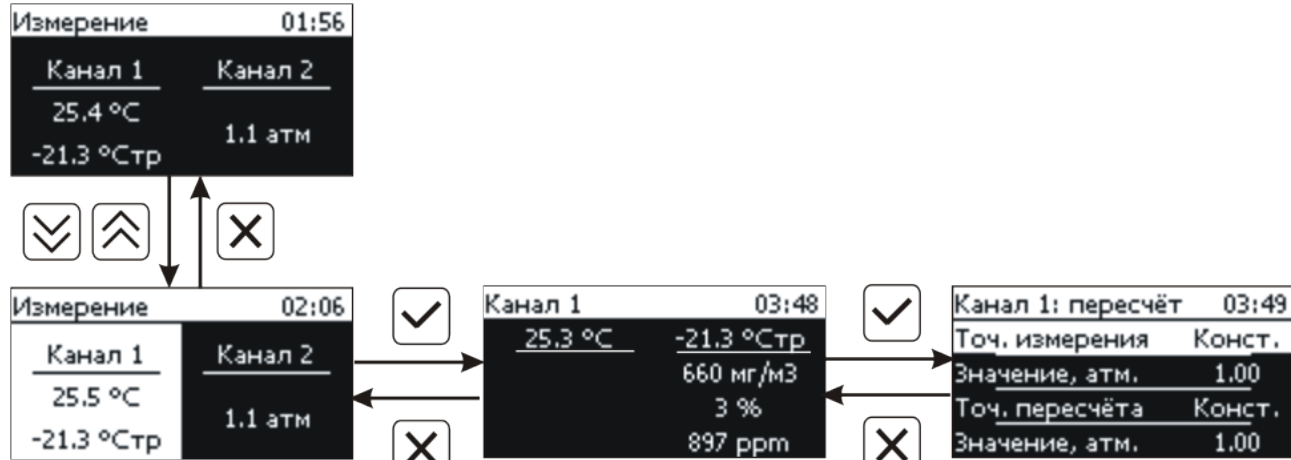


Рисунок 6.24 переход к экрану настроек пересчета влажности.

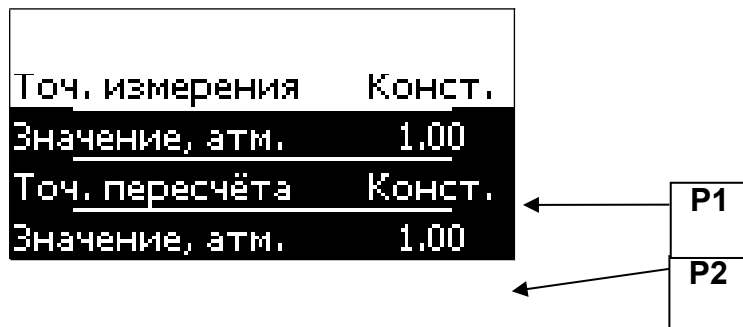


Рисунок 6.25 Вид экрана настройки пересчета влажности

Переход к экрану настроек пересчета влажности см. Рисунок 6 .24). Настройка значений давления производится в соответствии с рисунком (Рисунок 6 .25). **Значения давления вводятся в абсолютных (относительно вакуума) атмосферах.** Если прибор комплектуется датчиками давления, то давление **P1** или **P2** может быть измерено автоматически. Для этого следует выбрать «датчик» в графе «давление в точке измерения» и/или «давление в точке пересчета» и выбрать входной канал давления (К1-первый канал, К2-второй канал, и т.д.), позиция 1, Рисунок 6 .26.

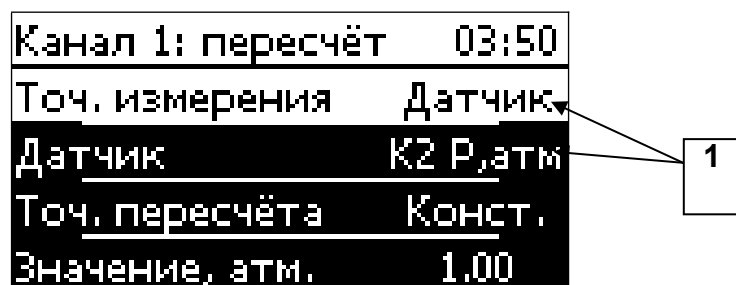


Рисунок 6.26 Настройка параметров пересчета влажности

6.2.6 Настройки каналов управления

Вход в настройки каналов регулирования осуществляется из главного экрана управления, Рисунок 6 .27.

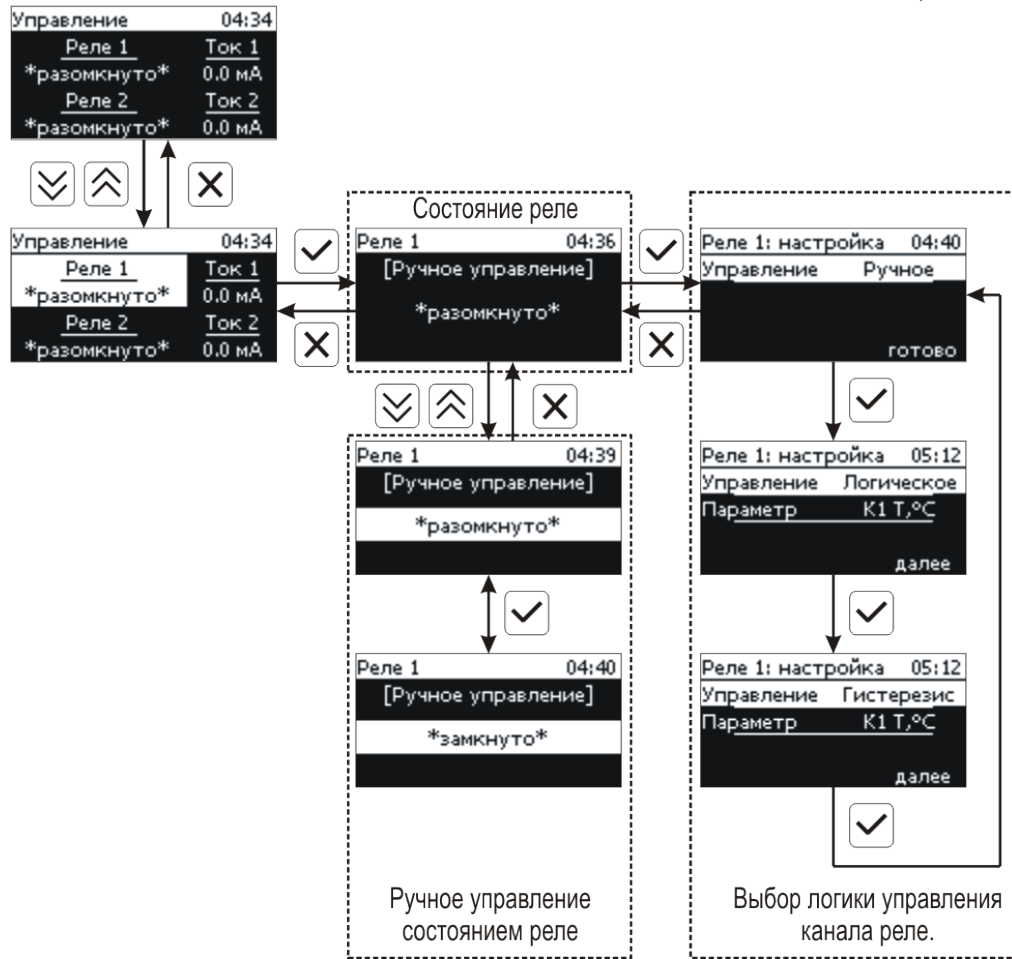


Рисунок 6.27 Выбор логики канала реле.

Настройка каналов управления включает в себя: выбор входного параметра регулирования (температура или влажность), выбор логики работы канала, настройку программы регулирования. В режиме ручного управления состоянием реле (токовым выходом) нажатие на приводит к принудительному замыканию\размыканию реле (для реле каналов) или к включению\отключению максимального значения тока аналогового выхода (для токовых каналов, в зависимости от выбранного диапазона)

6.2.6.1. Логическое управление (реле, ток).

Выбор типа управления «логическое» осуществляется согласно схеме, Рисунок 6.27. Подробно принцип работы логического сигнализатора изложен в п. 3.2.2.5. Пример настройки работы логического управления реле показан на схеме, Рисунок 6.28.

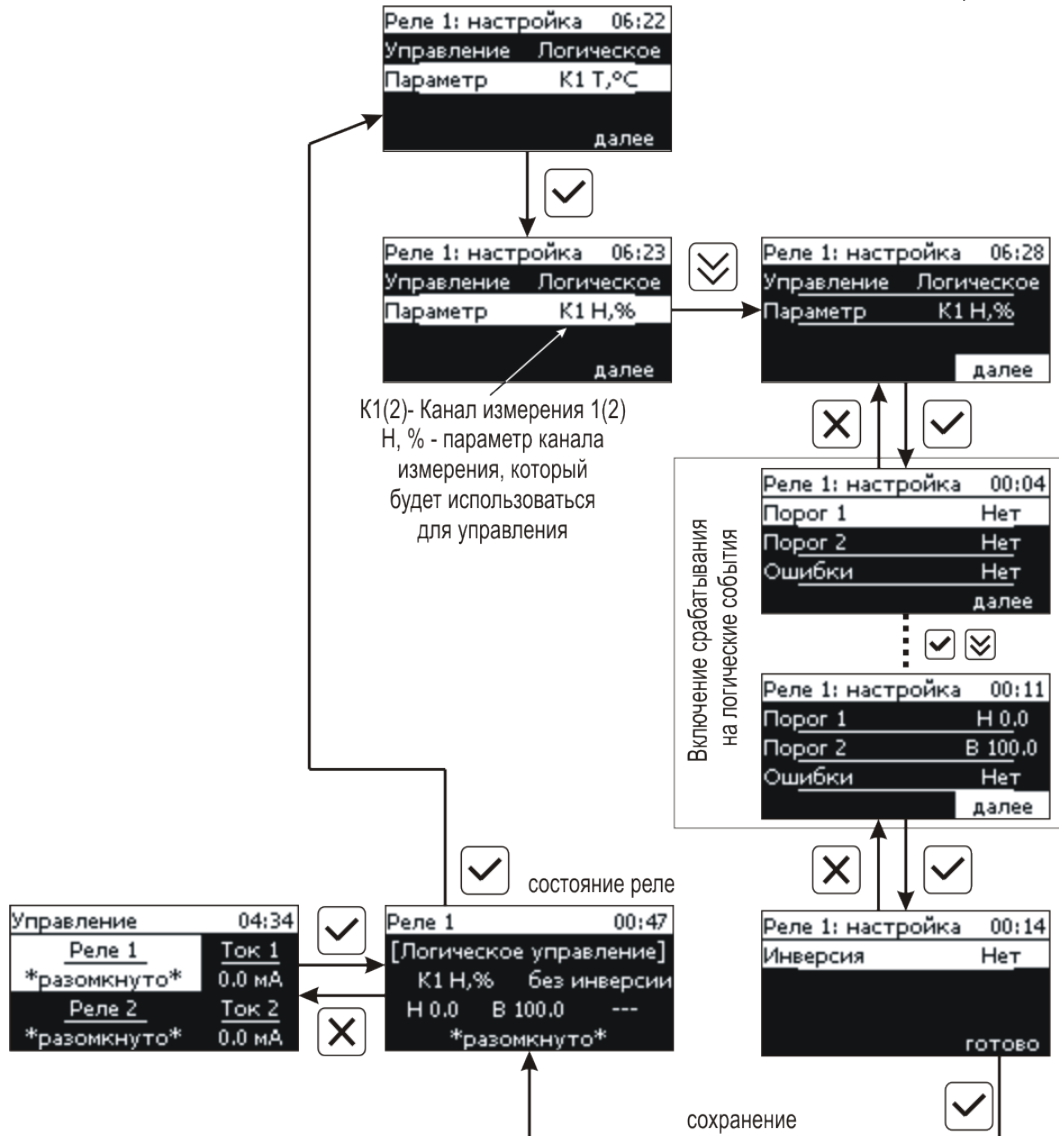


Рисунок 6.28 Настройка логического сигнализатора канала реле.

На первом экране настройки выбирается выходной диапазон (**0...5, 0...20, 4...20 мА** для токовых выходов, Рисунок 6.29) тип управления (**логическое, гистерезис, ручное** – для реле; **логическое, линейный выход, ручное** – для токовых выходов) и управляемый параметр, где в [КХ] X-номер канала измерения.

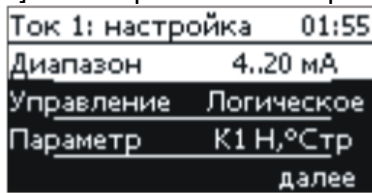


Рисунок 6.29 Выбор диапазона тока для канала Ток 1.

Срабатывание логического сигнализатора может осуществляться при событиях: нарушение порогов, которые были настроены в соответствующем измерительном канале; при ошибке измерения параметра. При инверсии выхода для канала реле: «нет события» – реле замкнуто, «есть событие» – реле разомкнуто. При отключении питания прибора, реле разомкнуто вне зависимости от настроек.

6.2.6.2. Управление по гистерезису (только реле).

Выбор типа управления «гистерезис» осуществляется согласно схеме, Рисунок 6.27. Подробно принцип работы логического сигнализатора изложен в п. 3.2.2.5. Пример настройки стабилизации по гистерезису реле показан на схеме, Рисунок 6.30.

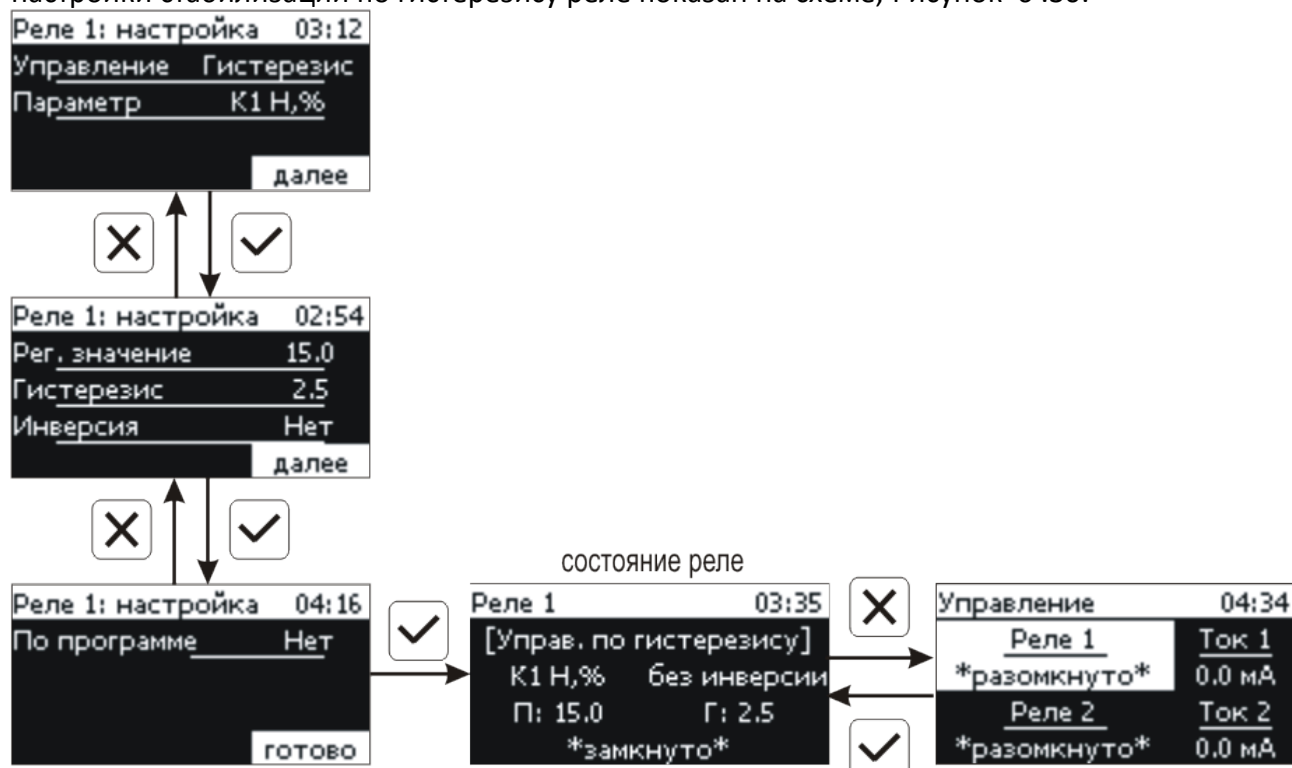


Рисунок 6.30 Настройка управления по гистерезису.

6.2.6.3. Управление по программе (только реле).

Выбор типа управления «По программе» осуществляется на последнем экране настройки регулирования по гистерезису, Рисунок 6.30. Пример настройки программы показан на схеме, Рисунок 6.31.

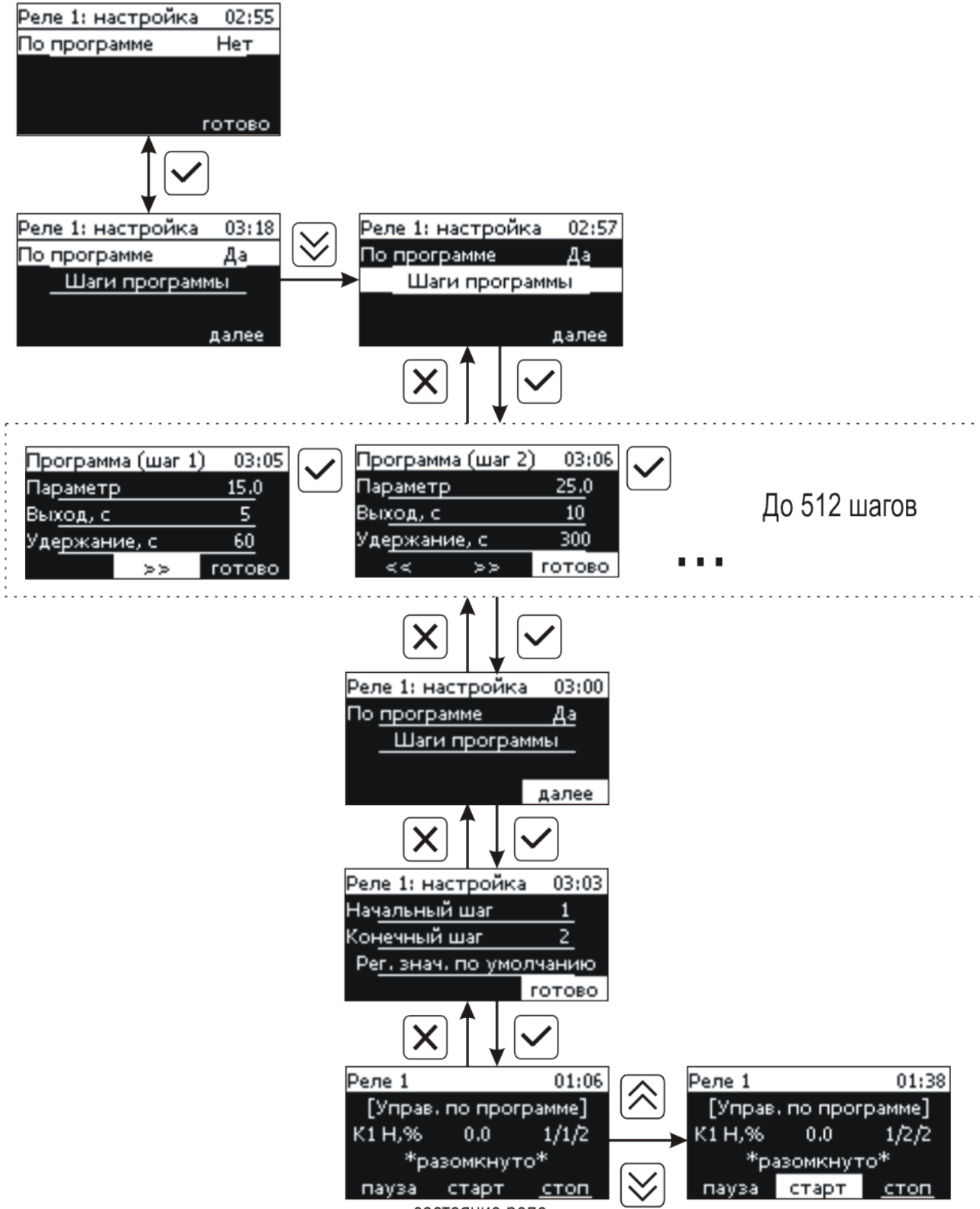


Рисунок 6.31 Настройка программы регулирования

Для каждого используемого шага программы (максимально 512 шагов) вводится значение параметра (на графике St1...St512) и время перехода в минутах к следующему шагу программы (T1...T512). При выходе из меню настроек канала регулирования в режим РАБОТА программа управления (пере)запускается с первого шага. Шаг, в котором время перехода T=0 является последним и регулирование выполняется значением параметра последнего шага до тех пор, пока программа не будет

принудительно остановлена. Принудительная остановка программы осуществляется входом в меню настроек канала регулирования и сменой логики его работы. Пример программы регулирования для выбранного параметра приведен на рисунке 6.17. Здесь первый шаг длится T1 минут, второй шаг T2 минут, а третий шаг является последним и значение параметра St3 будет оставаться на канале управления до тех пор, пока программа не будет отключена.

Значение
параметра

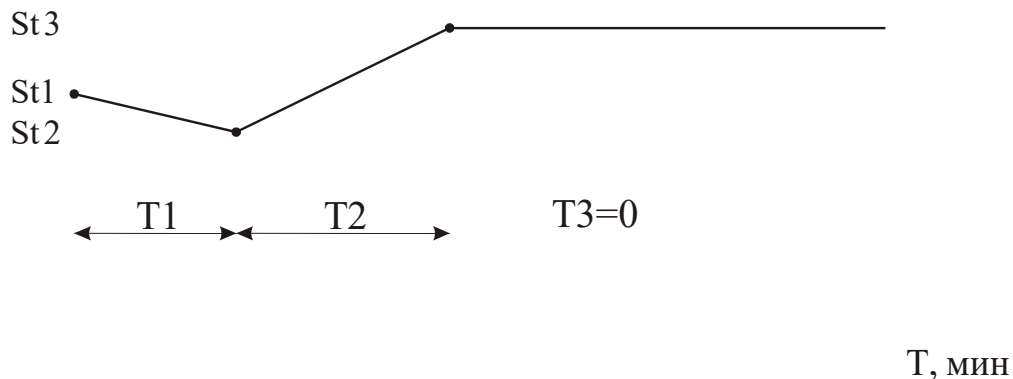


Рисунок 6.32 Программа регулирования

6.3 Режим настройки

Вход в режим настройки осуществляется из главного экрана измерений/управления нажатием на , см. Рисунок 6.33.



Рисунок 6.33 Вход в меню настроек прибора.

В меню «Информация о приборе» отображается версия внутреннего программного обеспечения и технологический номер прибора.

Меню «**Настройки связи**» служит для настроек сетевого адреса прибора и скорости связи по RS-485 интерфейсу. Сетевой адрес прибора необходим для организации работы приборов в сети, состоящей из двух и более приборов. Сетевой номер является уникальным адресом, по которому программа в компьютере может обращаться к конкретному прибору. Скорость обмена с компьютером может быть выбрана из следующих значений: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200.

Меню «Настройка статистики» включает в себя настройку периода записи измерений, возможность просмотреть степень заполнения внутренней памяти сохраненными данными, а также возможность обнулить сохраненные ранее данные.

Из меню «**Другие настройки**» осуществляется переход к настройкам внутреннего **времени и даты прибора**. а также осуществить сброс настроек прибора до заводских установок.

6.4 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 10).

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);
- запуск Eksis Visual Lab (Пуск → Все программы → Эксис → Eksis Visual Lab);
- подключение прибора одним из способов, указанных в таблице 6.1 в колонке «Тип связи»;
- добавление прибора в список устройств (кнопка ), задание технологического номера, настройка интерфейса связи (номер порта, скорость связи и сетевой адрес) и запуск обмена (кнопка );

Таблица 6.1

Наименование прибора	Тип связи	Программа на ПК	Дополнительно
ИВГ-1 /1-(В)-Щ-Д-2Р-2А	Кабель USB Кабель RS-485	Eksis Visual Lab	При использовании интерфейса RS-485 для связи с компьютером необходим преобразователь интерфейсов.

6.5 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 6.2 и 6.3.

Таблица 6.2 – Идентификационные данные встроенного программного обеспечения измерителей влажности 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 (идентификационный номер) ПО	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 6.3 - Идентификационные данные автономного программного обеспечения измерителей влажности ИВГ-1

Идентификационные данные (признаки)	«Eksis Visual Lab»	«Net Collect Server»	«MSingle»
Идентификационное наименование ПО	EVL.exe	NCServer.exe	Msingle.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	2.17	1.18	2.0
Цифровой идентификатор ПО	25EB09D4534833 86D44F6550AAD B70C094A8015B7 72C825F97B2CDB C615D0E18	0x51C621DDAAA C5AD1C583B5832 3C8181A986A0939 485826F900A928E 6396A7DF1	0xD9248E6C7042A4 A0EDD4ADD830674 87DFF86081A3F8761 029F0100E9D44013B 3
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	RFC 4357		
Примечание – номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице.			

7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 7.1

Неисправность, внешнее проявление	Дополнительный признак	Возможная причина	Способ устранения
1 Сообщение «Ошибка» вместо показаний		Не подключен преобразователь	Проверить подключение преобразователя.
		Обрыв кабеля связи измерительный блок – преобразователь	Заменить кабель на исправный.
		Зависание преобразователя	Выключить- включить прибор
		Неисправность преобразователя	Заменить преобразователь на исправный
		Неверный тип преобразователя	Заменить преобразователь на подходящий

8 МАРКИРОВАНИЕ, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА

- 8.1 На передней панели измерительного блока нанесена следующая информация:
 - наименование прибора
 - товарный знак предприятия-изготовителя
 - знак утверждения типа
- 8.2 На задней панели измерительного блока указывается:
 - заводской номер и дата выпуска
- 8.3 Пломбирование прибора выполняется:
 - у измерительного блока прибора - с торцевой стороны корпуса в двух углах, закрывая крепежные защелки.
 - у измерительного преобразователя - место стопорных винтов.
- 8.4 Прибор и его составные части упаковываются в упаковочную тару – картонную коробку, ящик, чехол или полиэтиленовый пакет.
- 8.5 Прибор маркируется в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и содержит маркировку взрывозащиты и параметры искробезопасной цепи. На лицевой стороне устройств, входящих в комплект прибора указано:
 - на барьере искрозащиты БИ-1П: **[Ex ia Ga] IIC**
 $U_m \leq 250 \text{ В}$
 $U_0 \leq 15,8 \text{ В}$
 $I_0 \leq 400 \text{ мА}$
 $P_0 \leq 1,6 \text{ Вт}$
 $C_0 \leq 0,3 \text{ мкФ}$
 $L_0 \leq 0,2 \text{ мГн}$
 - на измерительных преобразователях ИПВТ-08: **0Ex ia IIC T6 Ga X IP54**
- 8.6 У выходного разъема барьера искрозащиты БИ-1П и входного разъема измерительного преобразователя ИПВТ -08 нанесена надпись “Искробезопасная цепь”.

9 ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 9.1 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 °C и относительной влажности от 30 до 80 %.
- 9.2 Транспортирование допускается всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах, обеспечивающих сохранность упаковки, при температуре от минус 50 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 98 % при температуре 35 °C.

10 КОМПЛЕКТНОСТЬ

10.1 Комплектность поставки прибора приведена в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Наименование комплектующих изделий, программного обеспечения, документации		Кол-во
1	Измерительный блок ИВГ-1 /1-(В)-Щ-Д-2Р-2А	1 шт.
	Измерительный преобразователь влажности ИПВТ-08-ДГ(-ПС)-Р	1 шт.
3 ⁽¹⁾	Шайба высокого давления	1 шт.
4 ^(1, 2)	Проточная камера	1 шт.
5 ⁽¹⁾	Транспортировочный колпак с осушителем	1 шт.
6 ^(1, 2)	Датчик давления - возможны следующие варианты исполнения:	1 шт.
6.1	ИПД-02 - в металлическом корпусе, для измерения в гермообъемах, присоединительные размеры штуцера M20x1,5	
6.2	ИПД-02-М8 - в металлическом корпусе с проточной камерой, присоединительные размеры штуцеров M8x1,0	
6.3	ИПД-02-М16 - в металлическом корпусе с проточной камерой, присоединительные размеры штуцеров M16x1,5	
7 ⁽²⁾	Кабель подключения датчика давления	
8 ⁽³⁾	Кабель подключения преобразователя к измерительному блоку, 10 м	1 шт.
9 ⁽²⁾	Кабель подключения к персональному компьютеру	1 шт.
10 ⁽²⁾	Барьер искрозащитный БИ-1П	1 шт.
11 ⁽²⁾	Кабель подключения барьера искрозащиты к блоку измерения, 1м	1 шт.
12 ⁽²⁾	Кабель подключения преобразователя к барьеру искрозащиты, 10м	1 шт.
13	Сетевой адаптер 220 В	1 шт.
14 ^(1, 2)	Блок питания 220 В с креплением на DIN-рейку.	1 шт.
15 ⁽²⁾	Диск или USB-накопитель с программным обеспечением	1 шт.
15.1 ⁽²⁾	Eksis Visual Lab (версия для ПК)	
16	Проверка	1 экз.
17	Руководство по эксплуатации и паспорт	1 экз.
18	Методика поверки	1 экз.

⁽¹⁾ – вариант определяется при заказе

⁽²⁾ – позиции поставляются по специальному заказу;

⁽³⁾ – длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

11.1 Прибор ИВГ-1 /1-(В)-Щ-Д-2Р-2А зав. № _____ изготовлен в соответствии с ТУ 26.51.53-018-70203816-2022 и комплектом конструкторской документации ТФАП.413614.012-02, ТФАП.413614.212-02 и признан годным для эксплуатации.

11.2 Поставляемая конфигурация:

Название комплектующей части	Канал №	Тип	Заводской №
Преобразователь	1		
Преобразователь	2		
Барьер искрозащиты БИ-1П	3		
	Длина		Количество
Кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку			
Кабель для подключения датчика давления к измерительному блоку			
Кабель для подключения к компьютеру			
Шайба высокого давления			
Проточная камера			
Проточная камера			
Блок питания на DIN-рейку.			
Программное обеспечение, CD-диск или USB-накопитель			
Свидетельство о поверке №			

Дата выпуска _____ 202 г.

Представитель ОТК _____

Дата продажи _____ 202 г.

Представитель изготовителя _____

МП.

АО "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 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1	Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ 26.51.53-018-70203816-2022 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
12.2	Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев* со дня продажи.
12.3	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.
12.4	В случае проведения гарантийного ремонта гарантия на прибор продлевается на время ремонта, которое отмечается в листе данных о ремонте прибора.
12.5	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, e-mail, контактное лицо), целей отправления прибора и описанием неисправностей (при их наличии) привезти лично либо отправить любой транспортной компанией <u>в офис предприятия-изготовителя по адресу: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, д.4, строение 2, комната 325.</u> <u>Адрес для отправлений ФГУП «Почта России»: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, а/я 146.</u>
12.6	Гарантия изготовителя не распространяется и бесплатный ремонт не осуществляется: <ol style="list-style-type: none">1. в случаях если в документе «Руководство по эксплуатации и паспорт» отсутствуют или содержатся изменения (исправления) сведений в разделе «Сведения о приемке»;2. в случаях внешних или внутренних 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;
12.7	Периодическая поверка прибора не входит в гарантийные обязательства изготовителя.
12.8	Изготовитель осуществляет платный послегарантийный ремонт и сервисное обслуживание прибора.
12.9	Гарантия изготовителя на выполненные работы послегарантийного ремонта, составляет 6 месяцев со дня отгрузки прибора. Гарантия распространяется на замененные/отремонтированные при послегарантийном ремонте детали.
12.10	Рекомендуется ежегодно проводить сервисное обслуживание прибора на заводе-изготовителе.
12.11	Изготовитель не несет гарантийных обязательств на поставленное оборудование, если оно подвергалось ремонту или обслуживанию в не сертифицированных изготовителем сервисных структурах

13 ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ ПРИБОРА

Таблица 13.1 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

14 ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА

Таблица 14.1 Сведения о ремонте

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

«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 25. 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

изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.53-018-70203816-2022 «Измерители влажности газов ИВГ-1». Продукция измеряет влажность газов ИВГ-1. Продукция измеряет влажность 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" (ГР 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.21OB18); Акта о результатах анализа состояния производства № 109/TPTC/PA 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 "Г". Условия и сроки хранения, назначенный срок службы согласно 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))



Хлюпин Станислав Юрьевич

(Ф.И.О.)

Шатило Алексей Николаевич

(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Лист 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

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

Серия RU № 0895505

I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители влажности газов ИВГ-1 предназначены для измерения и регулирования (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 ИЕС 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)	[Ex ia IIC T6 Ga X]
Маркировка взрывозащиты для 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	[Ex ia IIIC T6 Ga X]
- барьер искрозащиты БИ-ИП	[Ex ia Ga IIIC]
- первичный преобразователь ИПВТ-08	[Ex ia IIIC T6 Ga X]
- блок измерения	без маркировки
Степень защиты оболочки от внешних воздействий:	
- блок измерения	IP20 IP54
- для остальных	
Параметры искробезопасных цепей преобразователя ИПВТ-08:	
- максимальное входное напряжение U_b , В	24
- максимальный входной ток I_b , мА	100
- максимальная входная мощность P_b , Вт	1,6
- максимальная внутренняя ёмкость C_b , мкФ	0,08
- максимальная внутренняя индуктивность L_b , мГн	0,01
Параметры искробезопасных цепей барьера искрозащиты БИ-ИП:	
- максимальное выходное напряжение U_o , В	15,8
- максимальный выходной ток I_o , мА	400
- максимальная выходная мощность P_o , Вт	1,6
- максимальная внешняя ёмкость C_o , мкФ	0,3
- максимальная внешняя индуктивность L_o , мГн	0,2
- максимальное напряжение U_{in} , которое может быть приложено к соединительным устройствам искробезопасных цепей связанного оборудования без нарушения вида взрывозащиты	250
Условия эксплуатации:	
- диапазон температур окружающего воздуха*, °C	от минус 20 до плюс 40
- относительная влажность воздуха, %	от 10 до 95
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

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

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

Измерители влажности газов 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 изготовлены в виде трех функционально и конструктивно законченных устройств: блока измерений, барьера искрозащиты БИ-ИП и первичного преобразователя ИПВТ-08. Блок измерения и барьер искрозащиты БИ-ИП устанавливаются вне взрывоопасной зоны. Блок измерений относится к электрооборудованию общего назначения, выполнен в виде настольного (щитового) прибора и обеспечивает обработку и индициацию результатов измерений, питание барьера искрозащиты, обеспечивает связь с внешними устройствами. Барьер искрозащиты БИ-ИП 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, термо чувствительного 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 /Х-В-Щ, ИВГ-1 /Х-В-Щ-Д, ИВГ-1 /Х-В-Щ2, ИВГ-1 /Х-В-С, ИВГ-1 /Х-В-Т означает, что искробезопасность электрической цепи обеспечивается при работе в комплексе с барьером искрозащиты БИ-ИП производства АО «ЭКСИС». Знак «Х» в маркировке взрывозащиты ИВГ-1 Н-В-(И) означает, что искробезопасность цепи обеспечивается функционированием измерителя в комплексе с допущенными к применению в установленном порядке блоками (барьерами) искрозащиты, имеющими вид взрывозащиты выходных цепей «иа» для взрывобезопасных смесей подгруппы IIIC 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))



АО «Эксперт», Москва, 2020 г. № Т. № 934.

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 «i» 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.413614.234 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))



Хлопин Станислав Юрьевич
(Ф.И.О.)

Шатило 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.

2

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 °C - определение абсолютной погрешности в диапазоне температуры точки росы от -75 °C до 0 °C	6.4 6.4.1 6.4.2	да да да	да нет 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 °C, цена деления 0,1 °C, погрешность $\pm 0,2$ °C 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°C
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 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,2 °C (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 $\pm 0,5$ °C.
- 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, °C 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 /Х(-В)-Щ, ИВГ-1 /Х(-В)-Щ2, ИВГ-1 /Х(-В), ИВГ-1 /Х(-В)-Т идентифицируется при включении измерителя путем вывода на экран. Версия встроенного программного обеспечения исполнений ИВГ-1 /Х(-В)-Щ-Д, ИВГ-1 /Х(-В)-Т указывается в разделе меню “Информация о приборе”.

6.3.2 Результат проверки соответствия программного обеспечения считают 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 °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 °C до -75 °C. Устанавливать значения температуры точки росы следует от нижней границы диапазона к верхней. Не допускается отступать от крайних значений диапазона задания свыше 1 °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:

$$\Delta_{Tdi} = Td_i - Td_s \quad (1)$$

где Td_i – показания температуры точки росы измерителя, °C;

Td_s – действительное значение температуры точки росы воспроизводимое в эталонном генераторе 1, °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 °C до 0 °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 °C до 0 °C. Устанавливать значения температуры точки росы следует от нижней границы диапазона к верхней. Не допускается отступать от крайних значений диапазона задания свыше 5°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.

5

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).

6
Приложение 1
(Рекомендуемое)

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 ____ °C ;
- 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 проверки)	Показания измерителя, °C	Действительное значение по эталонному генератору, °C	Полученное значение абсолютной погрешности, °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °C

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 для измерительных преобразователей ИПВТ-08

1. Проточная камера со штуцерами G 1/8"

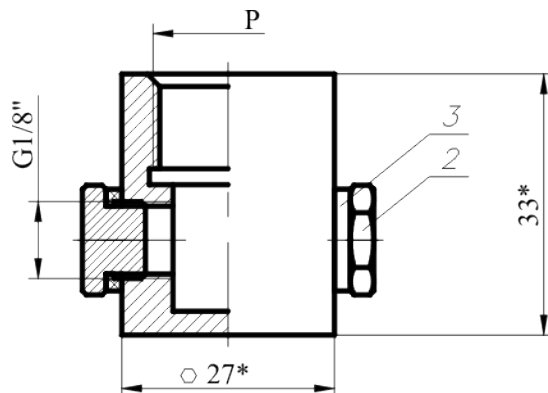


Рисунок В1 Проточная камера со штуцерами G1/8"

- Резьба «Р» выбирается в зависимости от исполнения измерительного преобразователя 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

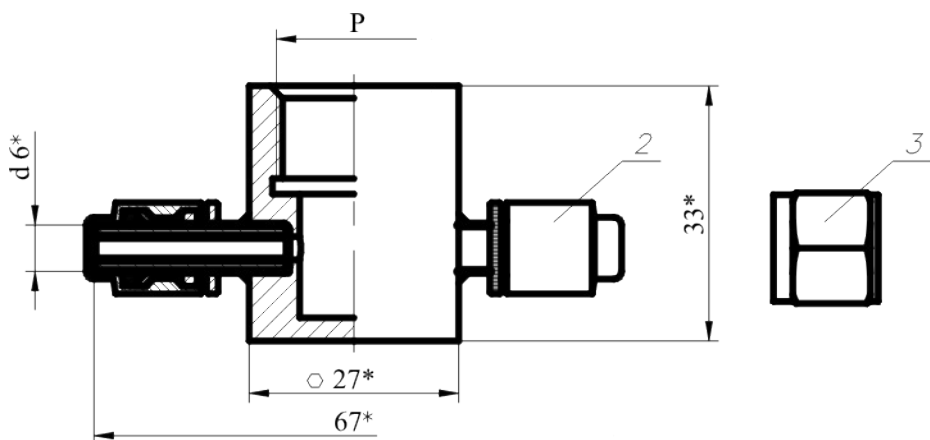


Рисунок В2 Проточная камера со штуцерами d=6

- Резьба «Р» выбирается в зависимости от исполнения измерительного преобразователя 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 преобразователем).
- 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 M16x1,5

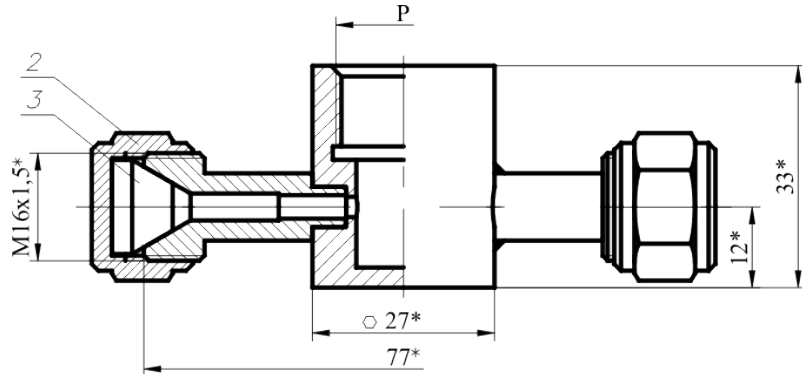


Рисунок А1 Проточная камера со штуцерами M16x1,5

- Резьба «Р» выбирается в зависимости от исполнения измерительного преобразователя 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), до 40530 кПа (исполнение Д3).

4. Проточная камера со штуцерами M8x1

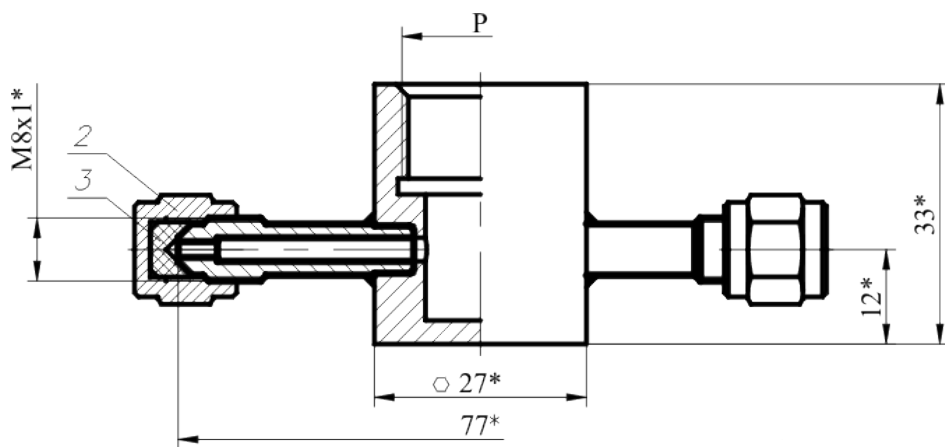


Рисунок В1 Проточная камера со штуцерами M8x1

- Резьба «Р» выбирается в зависимости от исполнения измерительного преобразователя 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 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).

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Рекомендации по подключению измерительных преобразователей влажности и гигрометров к газовым магистралям

Подключение типа «врезка», ИПВТ-08

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.

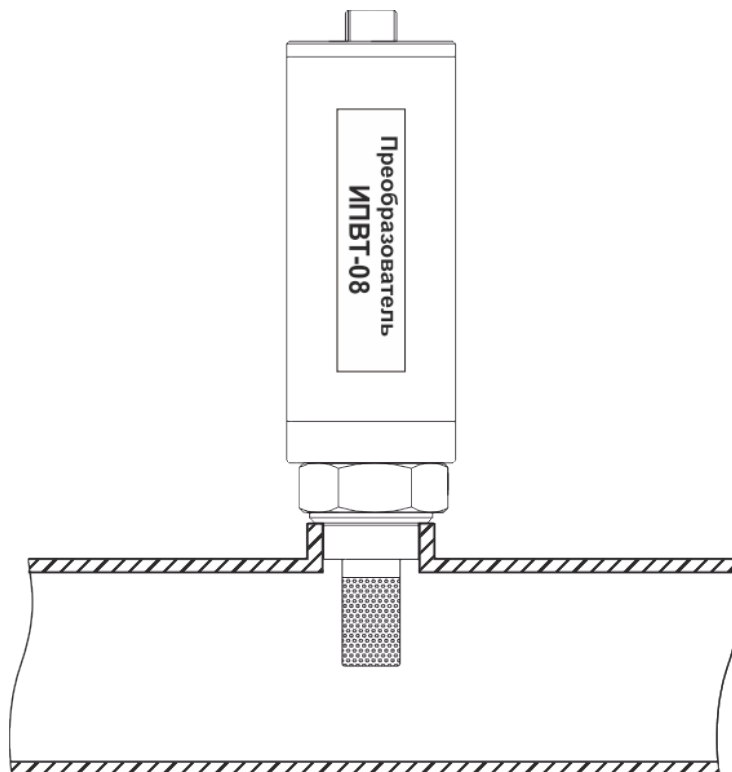


Рисунок Г1 Измерение в газопроводе

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 преобразователей ИПВТ-08-Д1(-ПС), ИПВТ-08-Д2(-ПС) и ИПВТ-08-Д3(-ПС) соответственно, рисунок Г2. Редуктором или дросселем (РД) задаётся расход газа через проточную камеру на уровне 20-60 л/ч.

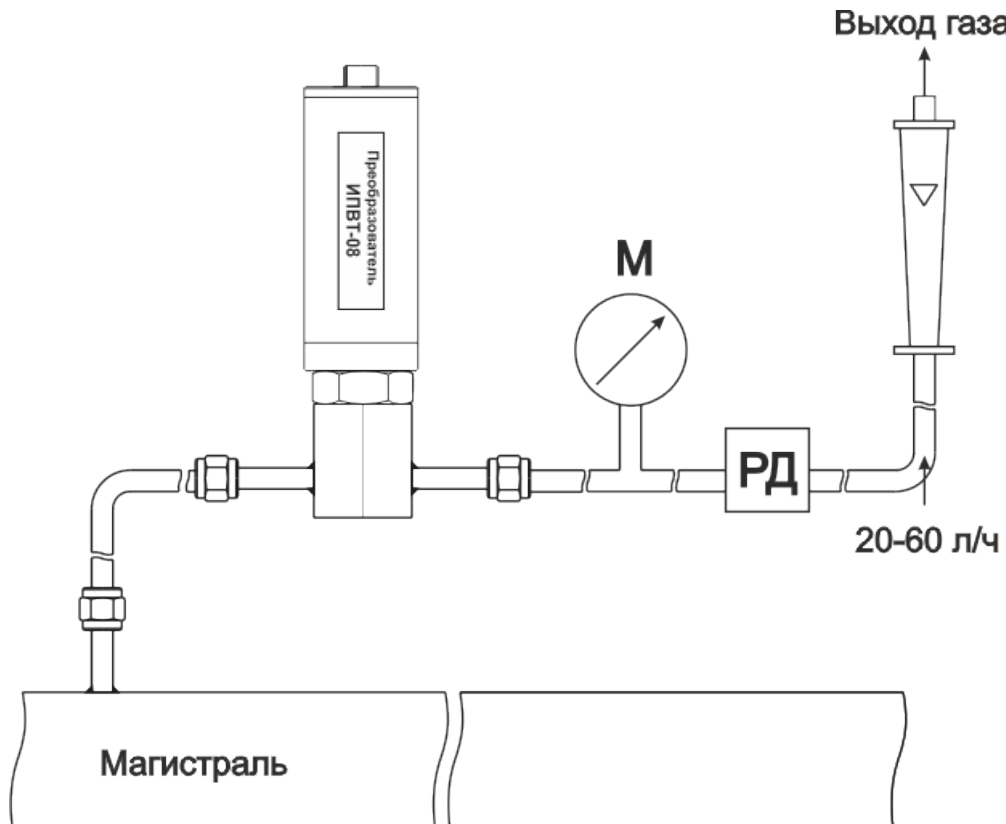


Рисунок Г2 Подключение «открытый байпас» в газопроводе

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 °C), 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 °C), 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.

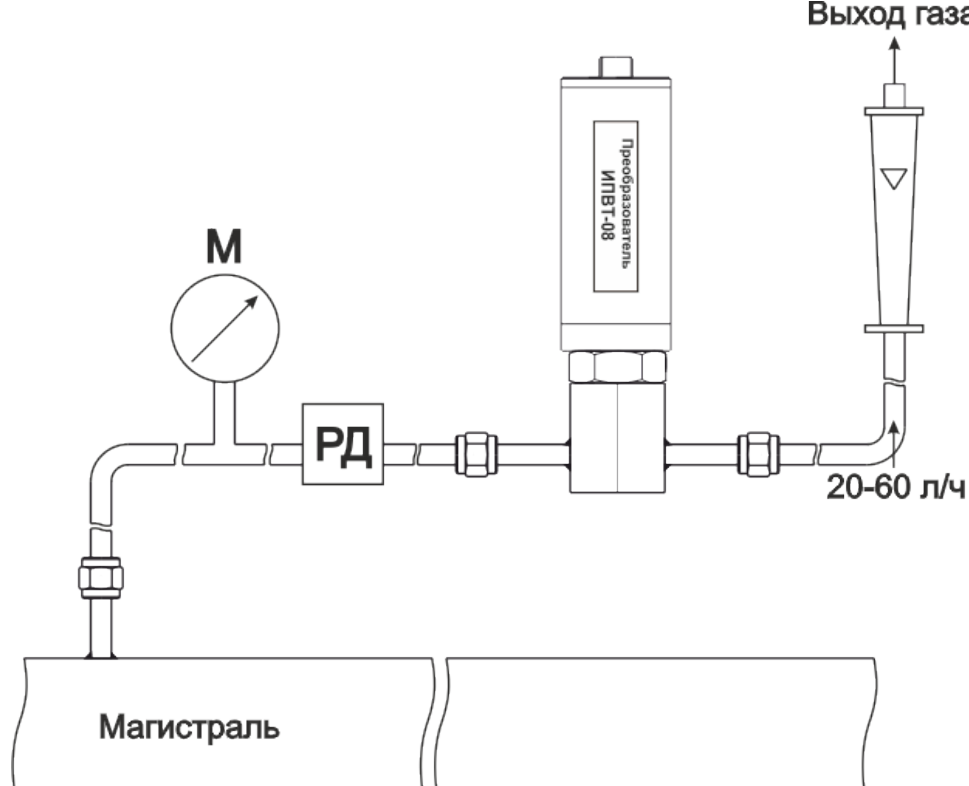


Рисунок Г3 Подключение «открытый байпас» в газопроводе
с давление выше 2533 кПа

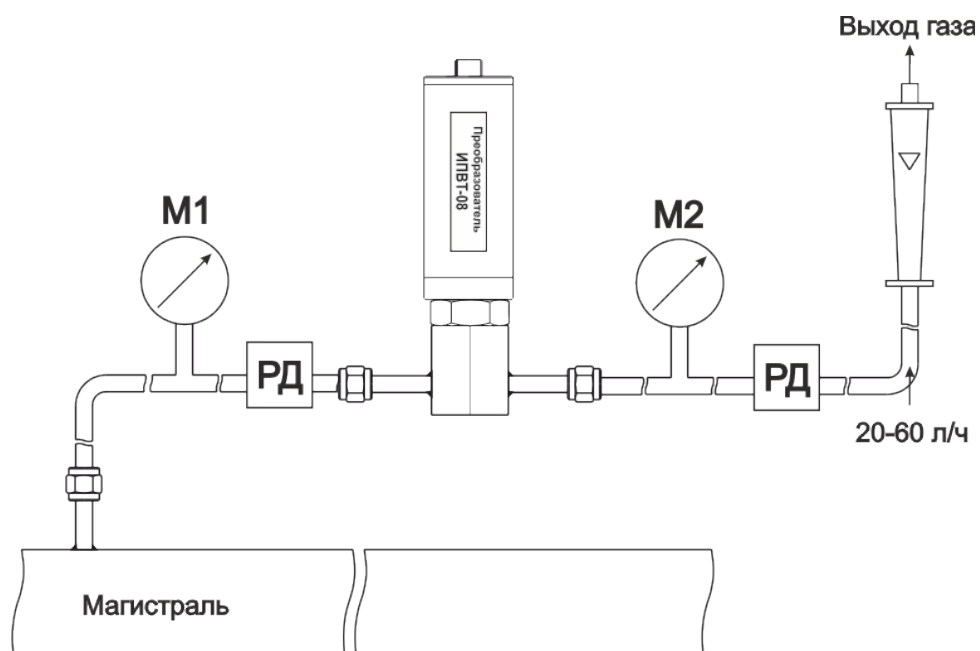


Рисунок Г4 Подключение «открытый байпас» в газопроводе с давление выше 2533 кПа для
исключения случаев выхода за диапазон измерения

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 преобразователей ИПВТ-08-Д1(-ПС), ИПВТ-08-Д2(-ПС) и ИПВТ-08-Д3(-ПС) соответственно. Рекомендуется подключать преобразователь максимально короткими трубками, чтобы повысить быстродействие измерений, рисунок Г5.

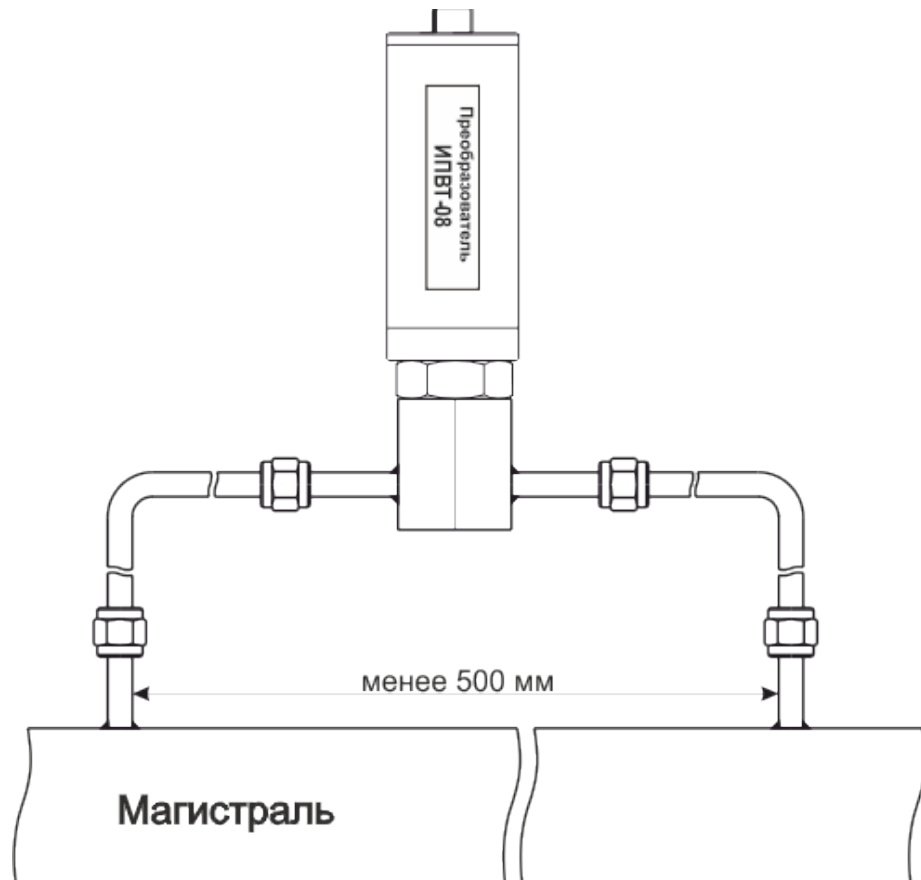
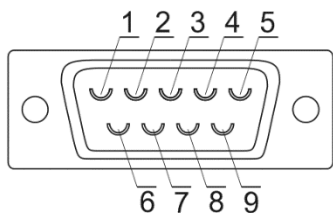


Рисунок Г5 «Закрытый байпас»

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Распайка кабелей

Распайка кабеля для подключения прибора к компьютеру



Разъём DB-9(розетка)
со стороны монтажа

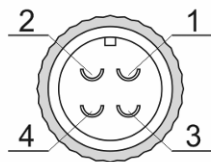
Цепь	Конт.
	1
A	2
B	3
	4
Общий	5
	6
	7
	8
	9

Разъём DB-9(розетка)

Конт.	Цепь
1	
2	A
3	B
4	
5	Общий
6	
7	
8	
9	

Разъём DB-9(розетка)

Распайка кабеля для подключения преобразователя к прибору



Разъём PC4(розетка)
со стороны монтажа

к преобразователю

Цепь	Конт.
A	1
B	2
Общий	3
Питание	4

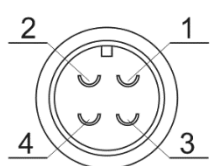
Разъём PC4(розетка)

к прибору

Конт.	Цепь
1	A
2	B
3	Общий
4	Питание

Разъём PC4(розетка)

Распайка кабеля для подключения датчика давления к прибору



Разъём ОНЦ-ОРГ-09(розетка)
со стороны монтажа

к датчику давления

Цепь	Конт.
Питание	1
Сигнал	2
Общий	3
	4

Разъём OHZ-OPG-09(розетка)

к прибору

Конт.	Цепь
1	Сигнал
2	
3	Общий
4	Питание

Разъём PC4(розетка)

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Обмен данными по протоколу Modbus RTU

Особенности реализации Modbus RTU:

Интерфейсы RS-232-485. 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).

Максимальное количество одновременно запрашиваемых регистров - 32. Если
запрошено больше, прибор вернёт ошибку с кодом 0x02 (Illegal Data Address).

На один измерительный канал выделено 32 регистра. Измерительные данные в первых 16
регистрах. Данные состояния – в последующих 16 регистрах

Номер регистра данных измерений рассчитывается по формуле:

$$N_{\text{регистра данных измерений}} = (N_{\text{канала}} - 1) * 32 + (N_{\text{параметра}} - 1) * 2 \quad (1)$$

Где $N_{\text{канала}}$ – номер измерительного канала,
 $N_{\text{параметра}}$ – номер параметра измерения

Номер регистра состояния (ошибок) рассчитывается по формуле:

$$N_{\text{регистра состояния}} = (N_{\text{канала}} - 1) * 32 + (N_{\text{параметра}} - 1) * 2 + 16 \quad (2)$$

Где $N_{\text{канала}}$ – номер измерительного канала,
 $N_{\text{параметра}}$ – номер параметра измерения

Нумерация регистров осуществляется с 0. Некоторые программные комплексы
нумеруют входные регистры с 1. В этом случае следует добавлять к формулам расчёта,
единицу.

ИВГ-1 /Х

Нумерация параметров измерения осуществляется в соответствии с таблицей 1

Таблица 1

	Номер параметра измерения	Название параметра измерения
Канал 1 (влажность)	1	Температура, °C
	2	Влажность, °C т.р.
	3	Влажность, мг/м ³
	4	Влажность, %
	5	Влажность, ppm
Канал 2 (давление)	1	Давление, атм

Данные измерений имеют формат float IEEE 754. Одно измерение занимает два идущих подряд регистра, при этом в младшем регистре находится младшая часть числа. Например, значение температуры 23.0 (0x41B8162D) ложится в регистры n-1 и n как 0x162D и 0x41B8.

Данные состояния (ошибок) имеют формат двухбайтого беззнакового целого. Оба байта этого целого всегда одинаковые. Например, значением регистра ошибки 0x0101 следует считать 0x01.

Байт состояния представляет собой битовое поле со значениями:

1. Бит 0 – ошибка связи с преобразователем;
2. Бит 1 – нарушение нижней границы измерения;
3. Бит 2 – нарушение верхней границы измерения;
4. Бит 4 – внутренняя ошибка преобразователя;
5. Бит 5 – ошибка пересчёта;
6. Бит 6 – комплексная ошибка;
7. Бит 7 – ошибка вычисляемого параметра.

Нормальное значение байта ошибок – 0 (ни один бит не выставлен).

Пример 1. Давление второго канала: N_{канала} = 2, N_{парам} = 1, тогда:

$$N_{\text{регистра данных измерений}} = (2 - 1) * 32 + (1 - 1) * 2 = 32 \quad (3)$$

Адрес регистра состояния вычисляется по формуле

$$N_{\text{регистра данных состояния}} = (2 - 1) * 32 + (1 - 1) * 2 + 16 = 48 \quad (4)$$