

# Инструкция по газовой настройке течеискателя-сигнализатора ФП12 (OLED)

## Введение

Настоящая инструкция предназначена для ознакомления с принципом настройки на газоздушные смеси течеискателя-сигнализатора ФП12. Инструкция содержит описание методов настройки и сведения, необходимые для обеспечения его метрологических характеристик.

Течеискатель-сигнализатор ФП12 – портативный высокочувствительный прибор со встроенным микронасосом, предназначен для обнаружения утечек метана и пропана. Пороги чувствительности приборов, по метану – 0,001 % объемной доли, по пропану - 0,003 % объемной доли. Пороги срабатывания сигнализации и пределы основной абсолютной погрешности приборов, по метану –  $1,0 \pm 0,40$  % объемной доли, по пропану -  $0,40 \pm 0,16$  % объемной доли.

При превышении погрешности течеискателей, необходимо произвести их настройку на газоздушную смесь.

## Перечень средств настройки

Перечень средств, необходимых для настройки приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование средств настройки	Тип	Обозначение документа на поставку	Основные параметры
Баллоны стальные	-	ГОСТ 949	Емкость $(2 - 40) \cdot 10^{-3} \text{ м}^3$
Редуктор кислородный	БКО-50-2	ГОСТ 13861	0 - 20 МПа
Вентиль точной регулировки	ВТР	АПИ4.463.002	$0 - 2,16 \cdot 10^{-5} \text{ м}^3/\text{с}$
Трубка (тройник)	ТС-Т-6	ГОСТ 25336	-
Кран трехходовой	КЗХА-2,5	ГОСТ 7995	-
Шланг соединительный полихлорвиниловый	ПХВ-3,5x0,8	ТУ 64-05838972-5	Ø3,5 мм (внутренний)
Ротамер	РМ-А-0,063Г	ГОСТ 13045	$0 - 0,063 \text{ м}^3/\text{ч}$

## Перечень газовых смесей

Перечень газовых смесей, необходимых для настройки приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование компонентов	Объемная доля анализируемого газа, %
$\text{CH}_4$ - воздух	1,00
$\text{C}_3\text{H}_8$ - воздух	0,40

## **Схема подачи газозвоздушной смеси**

Схема подачи газозвоздушной смеси для ФП12 изображена на рисунке 1.

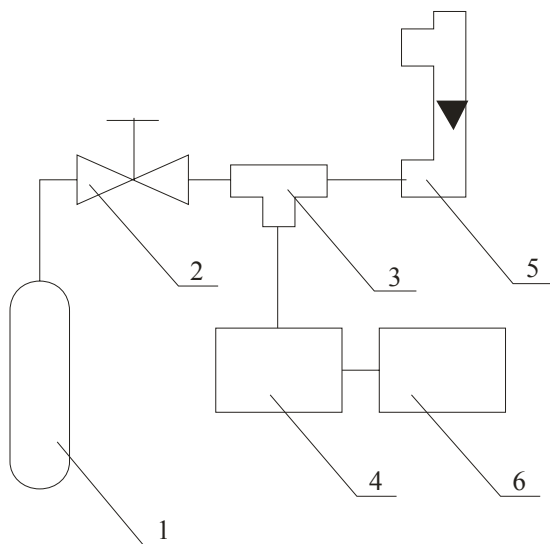


Рисунок 1

- 1 Баллон с поверочной газовой смесью
- 2 Редуктор БКО-50-2 с вентилем точной регулировки
- 3 Тройник ТС-Т-6
- 4 Кран трехходовой КЗХА-2,5
- 5 Ротаметр РМ-А-0,063Г
- 6 Течеискатель ФП12

## **Методика настройки**

Для настройки необходимо:

- 1) Собрать схему подачи газозвоздушной смеси, используя баллон с той поверочной газовой смесью на какой газ производится настройка.
- 2) Выбрать газ, по которому необходимо произвести настройку. Для этого следует:
  - При нажатой кнопке "ОТКЛ" включить течеискатель. После появления на индикаторе меню, необходимо кнопкой "ОТКЛ" выбрать пункт "ВЫБОР ГАЗА" и нажать кнопку "ВКЛ".
  - Набрать пароль -"111". Изменение значения в разряде осуществляется кнопкой "ОТКЛ", ввод значения разряда - кнопкой "ВКЛ".
  - Кнопкой "ОТКЛ" выбрать необходимый газ и кнопкой "ВКЛ" запомнить выбор.
- 3) Настроить порог срабатывания сигнализации по выбранному газу. Для этого следует:
  - При нажатой кнопке "ОТКЛ" включить течеискатель. После появления на индикаторе меню, необходимо кнопкой "ОТКЛ" выбрать пункт "НАСТРОЙКА" и нажать кнопку "ВКЛ".
  - Набрать пароль -"597". Изменение значения в разряде осуществляется кнопкой "ОТКЛ", ввод значения разряда - кнопкой "ВКЛ".

- После ввода пароля течеискатель переходит в режим "Отстрел порога" и на индикаторе газоанализатора отображаются надпись "НАСТРОЙКА", значение напряжения на газочувствительном сенсоре с химической формулой газа, по которому производится настройка.

- Необходимо выдержать прибор на чистом воздухе в этом режиме около 30 секунд для достаточного прогрева датчика.

- Подать на газочувствительный элемент газовую смесь и вентилем точной регулировки установить расход газовой смеси такой, чтобы ротаметром фиксировался небольшой сброс газовой смеси. Дождаться стабилизации показаний на индикаторе и нажать кнопку "ВКЛ" для сохранения значения порога (если сохранять значение не нужно, вместо "ВКЛ" нажать кнопку "ОТКЛ").

По окончании настройки течеискателя необходимо кнопкой "ОТКЛ", в основном меню выбрать пункт "ВЫХОД" и нажать кнопку "ВКЛ", после чего течеискатель перейдёт в основной режим работы.