ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы утечек природного газа "HI FLOW"

Назначение средства измерений

Анализаторы утечек природного газа "HI FLOW" (далее – анализаторы) предназначены для измерений объемной доли метана и оценки утечек при транспортировании природного газа из трубной арматуры, золотниковых и компрессорных уплотнений в магистральных линиях, хранилищах и компрессорных станциях для природного газа.

Описание средства измерений

Анализаторы утечек природного газа конструктивно представляют собой портативные измерительные комплексы, включающие датчик метана, насос, камеру для измерений содержания метана и скорости газового потока, запорно–регулировочный клапан, а также зонд для отбора проб воздуха. Наконечники различной формы позволяют локализовать место предполагаемой утечки газа для более эффективного отбора потока вытекающего газа.

Выделяющийся газ с помощью насоса подается в измерительную камеру на чувствительные элементы датчиков метана и скорости потока. Массовый расход природного газа в пересчете на $\mathrm{CH_4}$ в газовоздушной смеси определяется с помощью специальной программы. Предусмотрена периодическая градуировка датчиков метана. Интенсивность утечки определяется расчетным путем.



Рис. 1 Фотографии общего вида анализаторов утечек природного газа "HI FLOW".

Управление прибора осуществляется при помощи ручного блока, содержащего жидкокристаллический индикатор (ЖКИ), контрольный узел с четырьмя кнопками и присоединенный к главному блоку спиральный шнур длиной 2м.

Электрическое питание прибора осуществляется от никель—металлгидридных батарей, обеспечивающих до 4,5 ч непрерывной работы при температуре $20\,^{0}$ C.

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения

Таблина 1

Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное наиме- нование про- граммного обес- печения	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) про- граммного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вы- числения циф- рового иденти- фикатора про- граммного обес- печения
"HI FLOW"	"HI FLOW"	ver. 1,40	-	-

Анализаторы имеют защиту программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, реализованную изготовителем на этапе производства посредством установки системы защиты микроконтроллера от чтения и записи.

Уровень защиты «А» по МИ 3286-2010 (не требуется специальных средств защиты, исключающих возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимой встроенной части ПО СИ и измеренных данных).

Влияние программного обеспечения анализаторов учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений объемной доли метана, %	от 0 до 2,2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, %	$\pm 0,2$
Габаритные размеры, мм, не более	457x305x178
Масса, кг, не более	10
Условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха, °С	от 0 до плюс 50
относительная влажность воздуха (без конденсации), %	от 5 до 95
напряжение питания постоянного тока (блок батарей), В, не более	4,8

Знак утверждения типа

наносится на анализатор способом наклейки и титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Анализатор утечек природного газа "HI FLOW".

Зонд для отбора пробы – 1 шт.

Зарядная батарея – 2 шт.

Зарядное устройство с блоком питания – 1 шт.

Блок управления – 1 шт.

Фланцевый бандаж – 1 шт.

Мешок-ловушка – 1 шт.

Насадка со скошенным соплом – 1 шт.

Мешочный патрубок с пакетом мешков разного пользования – 1 шт.

Гофрированный наконечник – 1 шт.

Вильчатый наконечник – 1 шт.

Пробоотборник фонового газа с 3-мя портами – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 экз.

Методика поверки – 1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 34210-14 "Инструкция. Анализаторы утечек природного газа "HI FLOW". Методика поверки", разработанному и утвержденному ФГУП "ВНИИМС" 13 декабря 2013 г. и входящему в комплект поставки.

Основные средства поверки: ГСО № 3907-87.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации анализаторов утечек природного газа "HI FLOW".

Нормативные документы, устанавливающие требования к анализаторам утечек природного газа "HI FLOW"

ГОСТ 8.578-2008 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.

Техническая документация фирмы "Bacharach, Inc.", США.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление производственного контроля за соблюдением соответствия промышленной продукции обязательным требованиям, установленным законодательством Российской федерации.

Изготовитель

фирма "Bacharach, Inc.", США Адрес: 621 Hunt Valley Circle

New Kensington, PA 15068-7074, U.S.A. Тел.: 724-334-5000 Факс 724-334-5001

Заявитель

ОАО "Пергам-Инжиниринг"

Адрес: 129085, г. Москва, проезд Ольминского, дом 3A, офис 830

Тел./факс: (495) 213-81-81, (495) 616-66-14

E-mail: forward@pergam.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

М.п.			Ф.В. Булыгин
171.11.	«	»	2014 г.