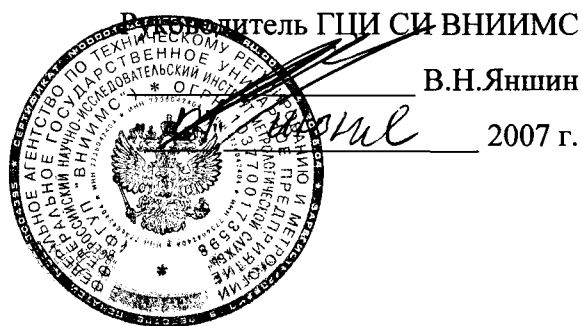


Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



Анализаторы влажности "3050"
модели "3050-OLV", "3050-TE",
"3050-DO", "3050-SLR", "3050-AP",
"3050-AM", "3050-RM"

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 35144-04

Выпускаются по технической документации фирмы "AMETEK Process Instruments Division", США.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы влажности "3050" модели "3050-OLV", "3050-TE", "3050-DO", "3050-SLR", "3050-AP", "3050-AM", "3050-RM" предназначены для непрерывных измерений и регистрации влаги в газах, а также сигнализации о превышении заданного значения содержания влаги в газах при контроле технологических процессов газовой, химической, нефтехимической и других отраслей промышленности.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия анализаторов основан на сравнении частот кварцевого генератора, полученных при поочередном прохождении влажного газа и сравнительного, в качестве которого используется осушенный анализируемый газ. Измерительный генератор содержит покрытый тонкой пленкой гигроскопического материала кристалл, помещенный в измерительную ячейку.

При прохождении газа через измерительную ячейку пленочное покрытие кристалла в зависимости от влажности газа поглощает или выделяет влагу, в результате чего происходит изменение собственной частоты колебаний кристалла в измерительном генераторе.

В состав анализаторов входит встроенный генератор влажного газа, который предназначен для контроля градуировки в процессе эксплуатации анализаторов.

Встроенные генераторы влажности имеют фиксированные значения содержания влаги, соответствующие выбранному диапазону измерений.

В качестве сравнительного газа может использоваться осушенный анализируемый газ или специально подготовленный газ из другого источника.

Входящие в состав анализаторов измерительная ячейка, генератор влажности, соленоидные клапаны, регуляторы давления и диафрагмы с калибровочными отверстиями для стабилизации расхода газа помещены в термостат, в котором поддерживается

температура 60⁰С. Управление всеми функциями анализатора обеспечивается встроенным микропроцессором.

На передней панели анализатора расположены клавиатура для установки режимных параметров и дисплей для считывания информации.

Модели "3050-OLV", "3050-RM", "3050-AP" предназначены для измерений содержания я влаги от высокочистых газов до природного газа, содержащего до 30% H₂S; модель "3050-AM" – для определения влаги в гелии, аргоне, неоне, водороде, кислороде, азоте.

Для измерения содержания влаги в диапазоне (0...5) млн⁻¹ применяют модели "3050-SLR", "3050-DO" и "3050-TE".

Для получения сравнительного газа с объемной долей влаги 1·10⁻¹² используется осушитель, заполненный молекулярными ситами. По заказу может поставляться суперосушитель, который позволяет еще более снизить уровень влажности, и специальная ловушка для очистки загрязненного газа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в Приложении 1.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель прибора методом штемпелевания и титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Анализатор влажности "3050" модели "3050-OLV", "3050-TE", "3050-DO", "3050-SLR", "3050-AP", "3050-AM", "3050-RM" – по заказу.

Комплект ЗИП – 1 компл.

Руководство по эксплуатации – 1 экз.

Методика поверки – 1 экз.

ПОВЕРКА

Анализаторы влажности "3050" модели "3050-OLV", "3050-TE", "3050-DO", "3050-SLR", "3050-AP", "3050-AM", "3050-RM" поверяют в соответствии с документом "Инструкция. Анализаторы влажности 3050 модели "3050-OLV", "3050-TE", "3050-DO", "3050-SLR", "3050-AP", "3050-AM", "3050-RM". Методика поверки", разработанным и утвержденным ВНИИМС в 2007 г. и входящим в комплект поставки.

При поверке применяют:

- генератор динамический влажного газа "ЭТАЛОН-02";
- генератор влажного газа образцовый динамический "Родник-4";
- гигрометр "Байкал-5Ц", исполнение 1, 2.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип анализаторов влажности "3050" модели "3050-OLV", "3050-TE", "3050-DO", "3050-SLR", "3050-AP", "3050-AM", "3050-RM" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма "AMETEK Process Instruments Division", США.
455 Corporate blvd., Newark, Delaware 19702 USA

Начальник сектора "ВНИИМС"

О.Л.Рутенберг

Инженер отдела 205 "ВНИИМС"

П.В.Тихонов

Представитель фирмы
"AMETEK Process Instruments Division"

А.В.Горшков

Приложение 1

Наименование характеристики	Модели						
	"3050-OLV"	"3050-TE"	"3050-DO"	"3050-SLR"	"3050-AP"	"3050-AM"	"3050-RM"
Диапазон измерений, млн ⁻¹	0,1...2500	0,01...100	0,02...2500	0,1...2500	1...2500	0,1...100	0,1...1000
Диапазон показаний, млн ⁻¹	0,1...1	-	-	-	-	100...1000	0,1...1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, млн ⁻¹	-	0,01	0,02	0,03	-	-	-
	-	0,01...0,1	0,02...0,2	0,1...0,3	-	-	-
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	10	10	10	10	10	10	10
	1...2500	0,1...100	0,2...2500	0,3...2500	1...2500	0,1...1000	1...2500
Предел детектирования, млн ⁻¹	0,1	0,01	0,02	0,1	0,1	0,1	0,1
Расход анализируемого газа, см ³ /мин	150	150	150	150	100	150	150
Температура анализируемого газа, °C	0...100	0...100	0...100	0...100	0...100	0...100	0...100
Габаритный размеры, мм, не более	671×672×339	671×672×339	671×672×339	671×672×339	671×672×339	483×133×419	483×133×419
Масса, кг, не более	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	11,4
Напряжение питания, В	24	120/230	120/240	120/240	24	85...265	85...265
Потребляемая мощность, Вт, не более	50	150	150	150	60	185	185
Температура окружающей среды, °C	5...50	-40...60	-20...45	-20...45	5...50	5...50	5...50