Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахана (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Бенгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (433)249-28-31 Волюград (8172)26-41-59 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красиодар (861)203-40-90 Красиодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизи (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (869)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://panametrics.nt-rt.ru/ || pnm@nt-rt.ru

Анализаторы влажности MOISTURE ANALYZERS модели MIS1, MIS2, MMS3, MMS35, MTS5, System 280, PM880, VeriDri Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>14775-00</u>6 Взамен № 14775-00

Выпускаются по технической документации фирмы-изготовителя "GE Panametrics Ltd.", Ирландия.

назначение и область применения

Анализаторы влажности MOISTURE ANALYZERS модели MIS1, MIS2, MMS3, MMS35, MTS5, System 280, PM880, VeriDri (далее – анализаторы) предназначены для непрерывного измерения и регистрации температуры точки росы газов, 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 преобразователей влажности состоит в измерении емкости алюминиевооксидного конденсатора в зависимости от количества влаги, поглощенной гигроскопичным слоем окиси алюминия.

Анализаторы состоят из первичных преобразователей (датчиков) и вторичных преобразователей (электронных блоков). Анализаторы выполнены по модульному принципу и могут комплектоваться различными датчиками влажности, в том числе, со встроенными преобразователями давления и температуры:

- 1. Moisture Image Series Probe (преобразователи влажности, температуры и давления) со встроенным микропроцессором, преобразующим сигналы преобразователей в частоту, что позволяет устанавливать датчики на расстояние до 915 м от электронного блока.
- 2. TF Series Probe (преобразователи влажности, давления и температуры) с преобразованием сигналов от датчика в постоянный ток. Максимальное удаление от электронного блока до 600 м (до 150 м при измерении давления).
- 3. M Series Probe (преобразователи влажности, дополнительно встраиваемый преобразователь температуры). Удаленность от электронного блока до 600 м.

Анализаторы влажности моделей MIS1, MIS2, MMS3 имеют взрывозащищенное исполнение, тип взрывозащиты |Exia|IIC, модель PM880 — 0ExiaIICT3 X с датчиками MIS Probe, TFS Probe, MS Probe — 0ExiaIICT4.

Датчики, TFS Probe, MS Probe могут также поставляться во взврывонепроницаемых оболочках "Sample Sell" 2825 и 2826 с маркировкой взрывозащиты 1ExdIICT6.

В состав анализаторов влажности дополнительно могут быть включены кулонометрические преобразователи содержания кислорода типа Delta F Cell.

Основные варианты конфигурации анализаторов влажности приведены в таблице. Конфигурация анализаторов влажности MOISTURE ANALYZERS

| Модель | M1S1 | M1S2 | MMS3 | MMS35 | System 280 | MTS5 | VeriDri | PM880 |
|--|--|---|--------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------|--|
| Применяемые датчики- зонды | Moisture Image Series Probe TF Series Probe M Series Probe Delta F Cell | Moisture Image Series Probe TF Series Probe M Series Probe Delta F Cell | M Series Probe Delta F Cell | M Serries Probe | M Series Probe | M Series Probe | | Moisture Image Series Probe TF Se- ries Probe M Series Probe |
| Количество каналов из- мерения: | | | | | | | | |
| влажности | 1-6 | 1 | 1-2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| температу-ры | 1-6 | 1 | 1-2 | Table 1 | 1 | non. | | 1 |
| – давления | 1-6 | 1 | 1-2 | 1 | 1 | _ | | 1 |
| об. доля O₂ | 1 | 1 | 1-2 | | colb | | | - |
| Выходные сигналы: | 0-20 мА | 0 - 20 мА | 0-20 мА | 4-20 мА | 2 | 0-20 мА | | 0-20 мА |
| | 4-20 мА | 4-20 мА | 4-20 мА | - | | 4-20 мА | 4-20 мА | 4-20 мА |
| | 0-2 B | 0-2 B | 0-2 B | _ | - | 0-2 B | | 0-2 B |

Конструктивно анализаторы влажности выполнены в виде переносных приборов и в исполнениях для щитового монтажа. Анализаторы, предназначенные для эксплуатации на открытом воздухе, поставляются в пылевлагонепроницаемом корпусе.

Если в анализируемом газе присутствуют вещества с высокой электропроводностью такие, как этиленгликоль или метанол, то необходимо применение системы пробоподготовки для удаления их из анализируемой пробы. Фирма "GE Panametrics Ltd." выпускает системы подготовки пробы для удаления загрязнений и предотвращения конденсации влаги в пробе.

Анализатор System280, разработанный специально для природного газа, укомплектован портативной системой пробоподготовки и размещен в герметичном чемодане.

Разработанный для целей контроля работы установок осушки газов и материалов миниатюрный датчик влажности VeriDri позволяет выполнять измерения влажности в диапазоне от минус 80° C до 40° C температуры точки росы с использованием градуировочной характеристики, хранящейся на выносном диске (Flash).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения:

| – температура точки росы, °С стандартное исполнение | от минус 80 до 20 | | |
|---|---|--|--|
| специальные исполнения | от минус 110 до минус 60 от минус 80 до 60 | | |
| модель VeriDri | от минус 80 до 40 | | |
| объемной доли кислорода (в комплекте с Delta F Cell) | (0-5; 0-10; 0-25)% (0-50; 0-100;0-500;0-1000; 0-5000) млн ⁻¹ (ppm) | | |
| Пределы допускаемых значении абсолютной погрешности измерения температуры точки росы, °С, в диапазоне: | | | |
| – от минус 65°C до 60°C | ±2,0 | | |
| – от минус 66°C до минус 110°C | ±3,0 | | |
| Пределы допускаемых значений дополнительной относительной погрешности измерений в диапазоне (отминус 60 до минус 110)°С от изменения температуры окружающей среды на 1°С, % (в отсутствие термостатирования первичных преобразователей) | ±1,5 | | |
| Пределы допускаемых значение приведенной погрешности измерения объемной доли кислорода, % (в комплекте с Delta F Cell) | | | |
| в диапазоне (0-50; 0-100; 0-500; 0-5000) _{млн} -1 | ±6 | | |
| в диапазоне (0-5; 0-10; 0-25)% | ±2 | | |
| Выходные сигналы: | | | |
| – постоянного тока, мА | 0-20 4-20 | | |
| напряжения постоянного тока, В | 0-2 | | |
| Габаритные размеры, мм, не более: | | | |
| MIS1.MMS3 | 133x483x420 | | |
| MIS2 | 133x190x245 | | |
| MMS35 | 90x278x273 | | |
| MTS5 | 72x144x120 | | |

| VeriDri | 180x29 |
|------------------------------|-------------|
| System 280 | 394x368x190 |
| PM880 | 238x138x38 |
| Масса, кг, не более: | |
| MIS1.MMS3 | 5,3 |
| MIS2 | 3,5 |
| MMS35 | 2,3 |
| MTS5 | 0,7 |
| VeriDri | 0,15 |
| System 280 | 8,9 |
| PM880 | 3,0 |
| Условия применения: | |
| – температура, °C | 0 - 60 |
| – максимальное давление, МПа | 34,5 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель прибора и техническую документацию.

комплектность

Электронный блок.

Датчик-зонд.

Электрические кабели.

Комплект технической документации.

Методика поверки.

ПОВЕРКА

Анализаторы влажности MOISTURE ANALYZERS модели MIS1, MIS2, MMS3, MMS35, MTS5, System 280, PM880, VeriDri поверяют в соответствии с документом "Инструкция. Анализаторы кислорода влажности MOISTURE ANALYZERS модели MIS1, MIS2, MMS3, MMS35, MTS5, System 280, PM880, VeriDri. Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в апреле 2006 г. и входящим в комплект технической документации.

Средства поверки:

- генератор влажного газа типа MG-101 ("GE Panametrics Ltd.", Ирландия-США);
- ГСО-ПГС (кислород-азот) по ТУ 6-16-2956-92, газосмесительная установка ГСУ-6.7 по ТУ 6-02-18136415-03.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические требования". ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), ГОСР Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98), ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99).

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип анализаторов влажности MOISTURE ANALYZERS модели MIS1, MIS2, MMS3, MMS35, MTS5, System 280, PM880, VeriDri утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Выданы сертификат соответствия № РОСС IE.ГБ05.В01452, № РОСС IE.ГБ05.В01449.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (3332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснопрек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орелбург (3532)37-68-04 Ценза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://panametrics.nt-rt.ru/ || pnm@nt-rt.ru