Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (433)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 Ижевск (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 (8332)68-02-04 Красноярск (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 Новокуненик (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (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 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 Старрополь (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 Ульяновек (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://tcontrol.nt-rt.ru/ || trt@nt-rt.ru

Приложение к свидетельству № <u>43651</u> об утверждении типа средств измерений

Лист №1 Всего листов 3

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры самопишущие ДМ-2001

Назначение средства измерений

Манометры самопишущие ДМ-2001 предназначены для измерения и непрерывной записи во времени на дисковой диаграмме избыточного давления жидких и газообразных неагрессивных сред в различных отраслях промышленности.

Описание средства измерений

Основными частями манометра являются: пружина Бурдона, передаточный механизм, самопишущая часть и привод диаграммного диска.

Действие манометра основано на уравновешивании измеряемого давления силой упругой деформации одновитковой пружины Бурдона, перемещение свободного конца которой передаточно-множительным механизмом преобразуется в угловое перемещение пера, записывающего показания на диаграммном диске. Вращение диска осуществляется с помощью механического привода.



Рисунок 1 - Общий вид манометра самопишущего ДМ-2001

| Метрологические и технические характеристики | |
|--|---|
| Диапазон записи избыточного давления, МПа | от 0 до 1 |
| Класс точности | 1,0; 1,5 |
| Пределы допускаемой основной погрешности, % | $\pm 1,0;\pm 1,5$ |
| Вариация, % | 1,0; 1,5 |
| Погрешность хода привода часового механизма, % | 0,2 |
| Условия эксплуатации: | |
| - температура окружающего воздуха, °С | от минус 10 до плюс 60 |
| - относительная влажность воздуха, % | до 80 при 35 °C |
| Изменение показаний от воздействия температуры окружающего | |
| воздуха, %, не более | $\pm K_t$ $ t_1-t_2 $, где |
| | $\pm K_{t}$ $t_{1}-t_{2}$, где K_{t} =0,06 % \cdot ° C^{-1} |

 t_1 - значение температуры соответствующее нормальным условиям, t_2 - действительное значение температуры в рабочем диапазоне

Габаритные размеры, мм, не более: 385x287x130

Масса, кг, не более7,5Средняя наработка на отказ, ч105Средний срок службы, лет, не менее10

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличке манометра, установленной на крышке корпуса, методом тиснения или любым другим способом, обеспечивающим четкое изображение знака и типографским способом на эксплутационную документацию.

Комплектность

Комплектность поставки манометра соответствует, указанному в таблице 1.

Таблица 1

| Обозначение | Наименование изделия | Количество, | Примечание |
|---------------------|-----------------------------|-------------|----------------|
| документа | | шт. | |
| | Манометр самопишущий | 1 | |
| | ДМ-2001 | | |
| СНИЦ.406 131.001 РЭ | Техническое описание и | 1 | |
| | руководство по эксплуатации | | |
| СНИЦ.406 131.001 ПС | Паспорт | 1 | |
| | Узел пишущий специальный | 1 | |
| | УПС-23/1Д | | |
| | Диаграммные диски DR-250, | 50 | |
| | Ключ к часовому приводу | 1 | |
| | Кронштейн | 4 | По спецзаказу, |
| | | | за отдельную |
| | | | плату |

Поверка

осуществляется по документу МИ 2124-90 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки», утвержденному $\Phi\Gamma$ УП «ВНИИМС» 19.08.1991 г.

При проведении поверки применяются следующие основные средства измерений:

- 1 Образцовые манометры с верхним пределом измерений до 0,25 МПа, КТ 0,4;
- 2 Микроскоп инструментальный БМИ-1Ц ПГ ±3 мкм;
- 3 Секундомер электронный СТЦ-2М с диапазоном 0,1 с до 9999,9 с ПГ \pm (20*10⁻⁶T+10⁻²) с Допускается применение других средств измерений, имеющих аналогичные характеристики.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений приводятся в технических условиях ТУ 4212-014-00225578-96 «Манометр самопишущий ДМ-2001».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам самопишущим ДМ-2001

ГОСТ 8.017-79 «ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления в диапазоне до 250 МПа»

ГОСТ 2405-88 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры»

МИ 2124- 90 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки»

Технических условиях ТУ 4212-014-00225578-96 «Манометр самопишущий ДМ-2001».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений – выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (433)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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 (8332)68-02-04 Краснодрек (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 Оренбург (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 (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://tcontrol.nt-rt.ru/ || trt@nt-rt.ru