

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ

Директор ФГУ «Челябинский ЦСМ»

А. И. Михайлов

2004 г.



|   |   |
|---|---|
| Задатчики разрежения<br>Метран-503 Воздух | Внесены в Государственный реестр<br>средств измерений<br>Регистрационный № 25940-03<br>Взамен № |
|---|---|

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4381-003-36897690-2003

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Задатчики разрежения Метран-503 Воздух (в дальнейшем задатчики) предназначены для точного воспроизведения единицы давления в области разрежения.

Задатчики применяются в качестве эталонов давления 1 и 2 разрядов при поверке, калибровке и градуировке средств измерения давления в поверочных лабораториях государственных метрологических служб, метрологических службах юридических лиц и на промышленных предприятиях, выпускающих и эксплуатирующих средства измерения давления.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия задатчиков основан на динамическом взаимодействии конического поршня с потоком воздуха, втекающего в сопло, в котором поршень самоцентрируется и самоуравновешивается.

На подвеску поршня навешиваются грузы. Вес установленного в сопло поршня с подвесками и грузами преобразуется в пневматическое высокостабильное выходное давление, которое подается на вход проверяемого средства измерения давления.

При смене грузов автоматически изменяется выходное давление задатчика пропорционально изменению веса.

Питание задатчика Метран-503 Воздух обеспечивается вакуумным насосом.

Задатчик выполнен в виде настольного прибора с ручным наложением грузов. В состав задатчика входит вакуумный насос и укладка с набором грузов.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон воспроизведения давления, кПа: от минус 0,25 до минус 63

Дискретность воспроизведения давления, кПа:

– в диапазоне от минус 0,25 до минус 2,5 кПа (при работе с поршнем 0,25 кПа и подвеской 0,25 кПа) 0,05

– в диапазоне от минус 0,8 до минус 63 кПа (при работе с поршнем 0,8 кПа и подвесками 0,8 кПа и 1,8 кПа) 0,1

Пределы допускаемой абсолютной погрешности задатчика в диапазоне от минус 0,25 до минус 4 кПа, Па

– для класса точности 0,02 ±(0,4+10<sup>-4</sup>·P<sub>н</sub>) ±2

– для класса точности 0,05

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Пределы допускаемой относительной погрешности задатчика в диапазоне от минус 4 до минус 63 кПа, % от номинального значения воспроизводимого давления $P_n$ |                                |
| – для класса точности 0,02   | ±0,02                          |
| – для класса точности 0,05   | ±0,05                          |
| Питание задатчика Метран-503 Воздух обеспечивается вакуумным насосом с предельным остаточным давлением, кПа (мм рт.ст.), не более                          | 2 (15)                         |
| Габаритные размеры (ширина × длина × высота), мм, не более   |                                |
| – задатчика Метран-503 Воздух  | 390×278×280                    |
| – укладки  | 334×234×82                     |
| Масса, кг, не более  |                                |
| – задатчика Метран-503 Воздух  | 9,5                            |
| – укладки  | 5,5                            |
| Среднее время наработки на отказ, ч  | 8000                           |
| Средний срок службы, лет, не менее   | 8                              |
| Условия эксплуатации:  |                                |
| – температура окружающего воздуха, °C  | от 15 до 35                    |
| – относительная влажность воздуха, %   | от 30 до 80                    |
| – атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)  | от 84 до 106,7 (от 630 до 800) |

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографическим способом на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта, а также фотохимическим или другим способом на табличку, прикрепленную к задатчику.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

|  |        |
|--|--------|
| Задатчик разрежения Метран-503 Воздух            | 1 шт.  |
| Укладка задатчика разрежения (с набором грузов)  | 1 шт.  |
| Вакуумный насос                                  | 1 шт.  |
| + Фильтр   | 1 шт.  |
| Пневмошланг                                      | 1 шт.  |
| Трубка полиэтиленовая ТРЕ 6/4                    | 3м     |
| Штуцер (к вакуумному насосу)                     | 1 шт.  |
| Фитинг 1511 6/4-1/4                              | 1 шт.  |
| Комплект переходных штуцеров:                    |        |
| M10×1 / M10×1                                    | 1 шт.  |
| M10×1 / M20×1,5                                  | 1 шт.  |
| M10×1 / K1/4                                     | 1 шт.  |
| M10×1 / K1/2                                     | 1 шт.  |
| Прокладка  | 1 шт.  |
| Кольцо 012-015-19-2-4 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | 1 шт.  |
| + Болт M6x10-6g.58 ГОСТ 7508                     | 1 шт.  |
| + Лепесток 6×10 (Тип "О" изолиров.), TRI-2-6     | 1 шт.  |
| Заглушка   | 1 шт.  |
| + Фильтрующий элемент 100-3521135-01             | 1 шт.  |
| + Кольцо 030-035-30 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73  | 1 шт.  |
| + Кольцо 006-009-19 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73  | 2 шт.  |
| Руководство по эксплуатации (РЭ)                 | 1 экз. |
| Методика поверки (приложение В к РЭ)             | 1 экз. |
| Паспорт  | 1 экз. |
| Свидетельство о поверке                          | 1 экз. |
| Таблица масс грузов                              | 1 экз. |

## **ПОВЕРКА**

Поверка задатчиков проводится в соответствии с документом «Задатчик разрежения Метран-503 Воздух. Методика поверки» (раздел руководства по эксплуатации), согласованным с ГЦИ СИ ФГУ «Челябинский ЦСМ» в 2008 г.

Основные средства, необходимые для поверки:

- микроманометр переносный компенсационный с концевыми мерами длины ПМКМ с пределами измерений от 0,1 до 4 кПа, класса точности 0,01 по ТУ 50.388-83;
- пневматический грузопоршневой манометр серии Т фирмы Pressurements с пределами измерений от минус 3 до минус 100 кПа, класса точности 0,01;
- весы лабораторные специального I и высокого II классов точности с верхними пределами измерений 20 г, 200 г и 1 кг по ГОСТ 24104-2001;
- гири граммовые и миллиграммовые эталонные Е<sub>2</sub> и F<sub>1</sub> по ГОСТ 7328-2001.

Межповерочный интервал – 1 год.

## **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

2 ТУ 4381-003-36897690-2003 «Задатчик разрежения Метран-503 Воздух».

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип задатчиков разрежения Метран-503 Воздух утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно Государственной поверочной схеме.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ЗАО «ПГ «Метран», г. Челябинск

**АДРЕС:** 454138, г. Челябинск  
Комсомольский пр., д. 29  
телефон/факс (351) 741-45-26

Директор по метрологическому  
оборудованию ЗАО «ПГ «Метран»

  
Л.И. Боришпольский



