

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (модификации DSIII, DSIII PA, DSIII FF, P300, P300PA, P300 FF, Compact, MPS, P250, P280)

### Назначение средства измерений

Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (модификации DSIII, DSIII PA, DSIII FF, P300, P300PA, P300 FF, Compact, MPS, P250, P280) (далее – преобразователи) предназначены для непрерывного преобразования значения измеряемого параметра – избыточного, абсолютного давления и разности давлений газообразных и жидкых сред, а также пары в аналоговый выходной сигнал постоянного тока или напряжения или в цифровой код (цифровую индикацию).

Преобразователи могут применяться для измерений других величин, функционально связанных с давлением (уровень, плотность и расход жидкости).

### Описание средства измерений

Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF состоят из первично-го тензорезистивного преобразователя давления в электрический сигнал и вторичного цифро-вого преобразователя, формирующего цифровой код, пропорциональный измеряемому давле-нию.

После цифро-аналогового преобразования цифровой код преобразуется в унифициро-ванный выходной сигнал постоянного тока 4 - 20 мА или в цифровой код с использованием интерфейса типа HART (Wireless HART), либо в сигнал с цифровым протоколом FOUNDATION Fieldbus (для модификаций DSIII FF, P300 FF) или PROFIBUS PA (для моди-фикаций DSIII PA, P300 PA).

Камеры высокого и низкого давления преобразователей разности давлений и уровня, определяемого по разности давлений, разделены измерительной мембраной, изгибающейся в сторону меньшего давления.

Измеряемое давление, подаваемое во входную камеру датчика, вызывает деформацию измерительной мембранны, что, в свою очередь, приводит к деформации тензорезисторов и разбалансировке измерительного моста. Разбаланс напряжений с помощью электронной схе-мы преобразуется в унифицированный сигнал постоянного тока 4 – 20 мА, частично-модулированный (HART-протокол) или цифровой (FOUNDATION Fieldbus или PROFIBUS PA). Благодаря наличию температурного сенсора в измерительной ячейке, контролирующего температуру заполняющей жидкости, электронная схема преобразователя производит необхо-димую компенсацию, уменьшая тем самым погрешность измерения.

Мембрана может изготавливаться из нержавеющей стали, хастеллоя, tantalа, монеля и покрываться золотом.

Отображение информации об измеренном значении возможно в виде индикации на ЖК-дисплее (в зависимости от модели), на переносном пульте дистанционного управления (ком-муникаторе), на ПК в системе управления.

В моделях, использующих интерфейсы FOUNDATION Fieldbus или PROFIBUS PA, от-сутствует аналоговый выходной сигнал и, таким образом, погрешность соответствующего цифроаналогового преобразования исключается. Преобразователи могут комплектоваться разделительными мембранными.

Преобразователи давления измерительные SITRANS P типа 7MF относятся к «интеллек-туальным» преобразователям и имеют следующие функции:

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

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 (832)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
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  
Новокузнецк (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

- дистанционная перенастройка диапазонов измерения с помощью переносного пульта дистанционного управления (коммуникатора) или ПК или с использованием внутренних или внешних клавиш настройки;
- передача информации об измеряемом давлении на другие измерительные или управляющие системы или на ПК;
- представление результатов измерений в любых единицах измеряемых параметров, свободно программируемый дисплей.

Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF могут комплектоваться разделителями разных типов (фланцевые, безфланцевые, миниатюрные, быстросъёмные, трубчатые и т.п.), обозначаемых как: 7MF490\*, 7MF4910, 7MF4912, 7MF4913, 7MF492\*, 7MF493\*, 7MF494\*, 7MF495\*, 7MF496\*, 7MF498\* и 7MF499\*, а также другими аксессуарами и принадлежностями.

Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF модификации Compact выпускаются в виде модели 7MF8010; модификации P250 – в виде модели 7MF1641; модификации P280 – в виде модели 7MF1120; модификации MPS – в виде модели 7MF1570; модификации P300 – в виде моделей 7MF8023, 7MF4033, 7MF4233, 7MF4333, 7MF8123, 7MF4133, которые отличаются друг от друга диапазонами измерений абсолютного давления, а так же напряжением питания постоянного тока; модификации DS III – в виде моделей 7MF8023, 7MF4033, 7MF4233, 7MF4333, 7MF8123, 7MF4133, 7MF4433, 7MF4533 и 7MF4633, которые различаются видом измеряемого давления, диапазонами измерений, а так же напряжением питания постоянного тока; модификации P300 PA – в виде моделей 7MF8024, 7MF4034, 7MF4234, 7MF4334, 7MF8123, 7MF4133, которые отличаются друг от друга диапазонами измерений абсолютного давления, а так же напряжением питания постоянного тока; модификации DS III PA – в виде моделей 7MF8024, 7MF4034, 7MF4234, 7MF4334, 7MF8123, 7MF4133, 7MF4434, 7MF4534, 7MF4634, которые различаются видом измеряемого давления, диапазонами измерений, а так же напряжением питания постоянного тока; модификации P300 FF – в виде моделей 7MF8025, 7MF4035, 7MF4235, 7MF4335, 7MF8125, 7MF4135, которые отличаются друг от друга диапазонами измерений абсолютного давления, а так же напряжением питания постоянного тока; модификации DS III FF – в виде моделей 7MF8025, 7MF4035, 7MF4235, 7MF4335, 7MF8125, 7MF4135, 7MF4435, 7MF4535, 7MF4635, которые различаются видом измеряемого давления, диапазонами измерений, а так же напряжением питания постоянного тока



Рис. 1 Общий вид преобразователей давления измерительных SITRANS P серии 7MF (модификаций DSIII, DSIII PA, DSIII FF)



Рис. 2 Общий вид преобразователей давления измерительных SITRANS P серии 7MF (модификация P300, P300 PA, P300 FF)



Рис. 3 Общий вид преобразователей давления измерительных SITRANS P серии 7MF (модификация P280)



Рис. 4 Общий вид преобразователей давления измерительных SITRANS P серии 7MF (модификация Compact)



Рис. 5 Общий вид преобразователей давления измерительных SITRANS P серии 7MF (модификация P250, P280)



Рис. 6 Общий вид преобразователей давления измерительных SITRANS P серии 7MF (модификация MPS)

### Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение (ПО) преобразователей используется для передачи результатов измерения, настройки, самодиагностики преобразователей и записи измеренных данных. При настройке и калибровке на заводе прошивается ПО, которое защищено от несанкционированного доступа.

Идентификационные данные встроенной части ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Идентификационные данные (признаки)             | Значение                    |
|---|-----------------------------|
| Идентификационное наименование ПО               |                             |
| DSIII HART                                      | 7MF4..3                     |
| DSIII Profibus                                  | 7MF4..4                     |
| DSIII FF  | 7MF4..5                     |
| P300  | 7MF8.23                     |
| P300 Profibus                                   | 7MF8.24                     |
| P300 FF   | 7MF8.25                     |
| P280  | 7MP1120                     |
| Compact, MPS, P250                              | нет                         |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО (*)   |                             |
| DSIII HART                                      | FW: 11.03.03, FW: 11.03.04, |
| DSIII Profibus                                  | FW: 11.03.05, FW: 11.03.06  |
| DSIII FF  | FW:300.01.08, FW:301.01.10  |
| P300  | FW: FF11.01.01              |
| P300 Profibus                                   | FW: 11.03.06                |
| P300 FF   | FW: 0300.01.08              |
| P280  | FW: 0300.01.08              |
| Compact, MPS, P250                              | V1.00.44                    |
| Цифровой идентификатор программного обеспечения | по номеру версии            |

При работе преобразователя пользователь не имеет возможности влиять на процесс расчета и не может изменять полученные в ходе измерений данные. Вследствие этого ПО не оказывает влияния на метрологические характеристики калибратора. Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует высокому уровню согласно Р 50.2.077-2014 «Государственная система обеспечения единства измерений. Испытания средств измерений в целях утверждения типа. Проверка защиты программного обеспечения».

### **Метрологические и технические характеристики**

Метрологические и технические характеристики Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF приведены в таблицах 2, 3, 4.

Таблица 2

| Наименование параметра   | Значение параметра   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | SITRANS P Compact  | SITRANS P250<br>(разность давлений)  | SITRANS P280   | Sitrans MPS  |
|  | 7MF8010  | 7MF1641  | 7MF1120  | 7MF1570  |
| Пределы измерений<br>избыточное давление, бар (МПа)<br><br>м. вод. ст.<br>абсолютное давление, бар (МПа) | от 0 до 40 (от 0 до 4)<br>от 0 до 0,16 (от 0 до 0,016)<br><br>от 0 до 40 (от 0 до 4)<br>от 0 до 0,16 (от 0 до 0,016) | от 0 до 25 (от 0 до 2,5)   | от 0 до 320 (от 0 до 32)<br><br>от 0 до 320 (от 0 до 32) | от 0 до 200  |
| Коэффициент перенастройки диапазона (к)  | нет  | нет  | нет  | нет  |
| Пределы допускаемой основной погрешности, %  | ±0,2   | ±0,5 ( $\geq$ 500 мбар)<br>±0,8 (200, 400 мбар)<br>±1,0 (100 мбар)   | ±0,25  | ±0,3   |
| Дополнительная погрешность от воздействия изменений температуры окружающего воздуха, % /10°C             | ±0,2   | < 0,6 от конечного значения, (для нулевого значения диапазона)<br>(< 1,2 для диапазона от 0 до 0,1 бар)<br>< 0,22 от конечного значения (для макс. значения диапазона)<br>(< 0,37 для диапазона от 0 до 0,1 бар) | ±0,2   | ±0,45<br>(диапазоны до 6 м. вод. столба)<br><br>±0,3<br>(диапазоны лее 6 м. вод. столба) |
| Температура окружающего воздуха, °C  | От минус 10 до плюс 70   | от минус 15 до плюс 85   | от минус 40 до плюс 80                                   | от минус 10 до плюс 80   |
| Выходной сигнал,<br>mA   | от 4 до 20<br>от 0 до 20   | от 4 до 20   |  | от 4 до 20   |
| B  |  | от 0 до 5<br>от 0 до 10  |  |  |

| Наименование параметра   | Значение параметра     |                                     |                              |                      |
|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|
|  | SITRANS P Compact      | SITRANS P250<br>(разность давлений) | SITRANS P280                 | Sitrans MPS          |
|  | 7MF8010                | 7MF1641                             | 7MF1120                      | 7MF1570              |
| ГГц (Wireless HART)  |                        |                                     | 2,4                          |                      |
| Напряжение питания, В<br>постоянный ток                                      | от 10 до 30            | от 11 до 33<br>от 18 до 33<br>24    | 3,6 (встроенный аккумулятор) | от 10 до 36          |
| переменный ток   |                        |                                     |                              |                      |
| Масса, кг, не более  | 0,46 (без разделителя) | 0,43                                | 1,6                          | 0,4 (кабель 0,08 кг) |
| Габаритные размеры, мм, не более<br>(длина×ширина×высота)<br>(длина×диаметр) | 110×45×220             | 108×44×44                           | 270×154×246                  | 158× 27              |

Таблица 3

| Наименование параметра                   | Значение параметра                           |  |                                       |                                    |                                       |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|  | SITRANS P P300,<br>SITRANS P DSIII           | SITRANS P P300 PA,<br>SITRANS P DSIII PA | SITRANS P P300 FF, SITRANS P DSIII PA | SITRANS P P300,<br>SITRANS P DSIII | SITRANS P P300 PA,<br>SITRANS P DSIII | SITRANS P P300 FF, SITRANS P DSIII FF |
|  | (датчики избыточного и абсолютного давления) |  |                                       |                                    |                                       |                                       |
| 7MF8023                                  | 7MF8024                                      | 7MF8025                                  | 7MF8025                               | 7MF8123                            | 7MF8124                               | 7MF8125                               |
| 7MF4033                                  | 7MF4034                                      | 7MF4035                                  | 7MF4035                               | 7MF4133                            | 7MF4134                               | 7MF4135                               |
| 7MF4233                                  | 7MF4234                                      | 7MF4235                                  | 7MF4235                               |                                    |                                       |                                       |
| 7MF4333                                  | 7MF4334                                      | 7MF4335                                  | 7MF4335                               |                                    |                                       |                                       |
| Пределы измерений, бар (МПа)             |  |  |                                       |                                    |                                       |                                       |
| избыточное давление                      | от 0 до 700 (от 0 до 70)                     |  |                                       |                                    |                                       |                                       |
| абсолютное давление                      | от 0 до 100 (от 0 до 10)                     |  |                                       |                                    |                                       |                                       |
| от 0 до 700 (от 0 до 70)                 |  |  |                                       |                                    |                                       |                                       |
| от 0 до 16 (от 0 до 1,6)                 |  |  |                                       |                                    |                                       |                                       |
| Коэффициент перенастройки диапазона, (к) | до 100:1                                     |  |                                       |                                    |                                       |                                       |

| Наименование параметра   | Значение параметра  |  |  |  |                                       |                                       |
|--|---|--|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
|  | SITRANS P P300,<br>SITRANS P DSIII  | SITRANS P P300 PA,<br>SITRANS P DSIII PA   | SITRANS P P300 FF, SITRANS P DSIII PA    | SITRANS P P300,<br>SITRANS P DSIII   | SITRANS P P300 PA,<br>SITRANS P DSIII | SITRANS P P300 FF, SITRANS P DSIII FF |
|  | (датчики избыточного и абсолютного давления)  |  |  |  |                                       |                                       |
|  | 7MF8023<br>7MF4033<br>7MF4233<br>7MF4333  | 7MF8024<br>7MF4034<br>7MF4234<br>7MF4334   | 7MF8025<br>7MF4035<br>7MF4235<br>7MF4335 | 7MF8123<br>7MF4133   | 7MF8124<br>7MF4134                    | 7MF8125<br>7MF4135                    |
| Пределы допускаемой основной погрешности, %  |   |  |  |  |                                       |                                       |
| избыточное давление  | $\pm(0,0029 \cdot k + 0,071)$ при $k \leq 10$<br>$\pm(0,0045 \cdot k + 0,071)$ при $10 < k \leq 30$<br>$\pm(0,005 \cdot k + 0,05)$ при $30 < k \leq 100$<br>$\pm 0,05$ (для датчиков DSIII 7MF4* с опцией Y99:*)<br>$\pm 0,1$ при $k \leq 10$<br>$\pm 0,2$ при $10 < k \leq 30$   |  |  | $\pm(0,0029 \cdot k + 0,071)$ при $k \leq 10$<br>$\pm(0,0045 \cdot k + 0,071)$ при $10 < k \leq 30$<br>$\pm(0,005 \cdot k + 0,05)$ при $30 < k \leq 100$<br>$\pm 0,05$ (для датчиков DSIII (7MF4* с опцией Y99:*)<br>$\pm 0,2$ при $k \leq 10$<br>$\pm 0,4$ при $10 < k \leq 30$ |                                       |                                       |
| абсолютное давление  |   |  |  |  |                                       |                                       |
| Дополнительная погрешность от воздействия изменений температуры окружающего воздуха, % | <u>для изб. давления</u><br>при темп. от минус 10 до плюс 60 °C<br>$\pm(0,08 \cdot k + 0,1)$<br>$\pm(0,1 \cdot k + 0,2)$ для диапазона 700 бар<br>при темп. от минус 40 до минус 10 °C и от плюс 60 до плюс 85 °C<br>$\pm(0,1 \cdot k + 0,15) / 10^{\circ}C$<br><u>для абс. давления</u><br>при темп. от минус 10 до плюс 60 °C<br>$\pm (0,1 \cdot k + 0,2)$<br>при темп. от минус 40 до минус 10 °C и от плюс 60 до плюс 85 °C<br>$\pm (0,1 \cdot k + 0,15) / 10^{\circ}C$ | <u>для изб. давления</u><br>при темп. от минус 10 до плюс 60 °C<br>$\pm(0,08 \cdot k + 0,1)$<br>$\pm(0,1 \cdot k + 0,2)$ для 7MF4133* с разделителем<br>при темп. от минус 40 до минус 10 °C и от плюс 60 до плюс 85 °C<br>$\pm(0,1 \cdot k + 0,15) / 10^{\circ}C$<br><u>для абс. давления</u><br>при темп. от минус 10 до плюс 60 °C<br>$\pm (0,2 \cdot k + 0,3)$<br>при темп. от минус 40 до минус 10 °C и от плюс 60 до плюс 85 °C<br>$\pm (0,2 \cdot k + 0,3) / 10^{\circ}C$ |  |  |                                       |                                       |

| Наименование параметра                                     | Значение параметра  |  |  |                                    |                                       |                                       |
|--|---|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|  | SITRANS P P300,<br>SITRANS P DSIII  | SITRANS P P300 PA,<br>SITRANS P DSIII PA | SITRANS P P300 FF, SITRANS P DSIII PA    | SITRANS P P300,<br>SITRANS P DSIII | SITRANS P P300 PA,<br>SITRANS P DSIII | SITRANS P P300 FF, SITRANS P DSIII FF |
|  | (датчики избыточного и абсолютного давления)  |  |  |                                    |                                       |                                       |
|  | 7MF8023<br>7MF4033<br>7MF4233<br>7MF4333  | 7MF8024<br>7MF4034<br>7MF4234<br>7MF4334 | 7MF8025<br>7MF4035<br>7MF4235<br>7MF4335 | 7MF8123<br>7MF4133                 | 7MF8124<br>7MF4134                    | 7MF8125<br>7MF4135                    |
| Температура окружающего воздуха, °C                        | от минус 40 до плюс 85 или<br>от минус 45 до плюс 85 (для модели DSIII с опцией Dxx, Y99:*) |  |  |                                    |                                       |                                       |
| Выходной сигнал  | от 4 до 20 mA,<br>HART  | PROFIBUS PA                              | FOUNDATION Fieldbus                      | от 4 до 20 mA,<br>HART             | PROFIBUS PA                           | FOUNDATION Fieldbus                   |
| Напряжение питания постоянного тока, В взрывозаш.          | от 10,5 до 45<br>от 10,5 до 30  | от 9 до 32<br>от 9 до 24                 | от 9 до 32<br>от 9 до 24                 | от 10,5 до 45<br>от 10,5 до 30     | от 9 до 32<br>от 9 до 24              | от 9 до 32<br>от 9 до 24              |
| Масса (без разделителя), кг, не более                      | от 1 до 13  |  |  |                                    |                                       |                                       |
| Габаритные размеры, мм, не более,<br>(длина×ширина×высота) | 166×91×111,5  |  |  |                                    |                                       |                                       |

Таблица 4

| Наименование параметра  | Значение параметра  |                       |                       |  |   |  |
|---|---|-----------------------|-----------------------|--|---|--|
|   | SITRANS<br>P DSIII  | SITRANS P<br>DSIII PA | SITRANS P<br>DSIII FF | SITRANS P<br>DSIII   | SITRANS P<br>DSIII PA                               | SITRANS P DSIII<br>FF                            |
|   | (датчики измерения дифференциального давления, разностей уровня и расхода)  |                       |                       |  |   |  |
|   | 7MF4433<br>7MF4533  | 7MF4434<br>7MF4534    | 7MF4435<br>7MF4535    | 7MF4633<br>с разделите-<br>лем 7MF4912<br>или 7MF4913  | 7MF4634 раз-<br>делителем<br>7MF4912 или<br>7MF4913 | 7MF4635 разде-<br>лителем 7MF4912<br>или 7MF4913 |
| Пределы измерений, бар (МПа)  | от 0 до 30<br>(от 0 до 3)   |                       |                       | от 0 до 5<br>(от 0 до 0,5)   |   |  |
| Коэффициент перенастройки диапазона (к)   | до 100:1  |                       |                       |  |   |  |
| Пределы допускаемой основной погрешности, %<br>- для линейной характеристики<br>- для корневой характеристики | $\pm(0,0029 \cdot k + 0,071)\%$ при $k \leq 10$<br>$\pm(0,0045 \cdot k + 0,071)\%$ при $10 < k \leq 30$<br>$\pm(0,005 \cdot k + 0,05)\%$ при $30 < k \leq 100$<br>Расход >50%      0,1% при $k \leq 10$<br>0,2% при $10 < k \leq 30$<br>Расход = 25 - 50% 0,2% при $k \leq 10$<br>0,4% при $10 < k \leq 30$ |                       |                       | $\pm 0,15\%$ при $k \leq 10$<br>$\pm 0,3\%$ при $10 < k \leq 30$<br>$\pm(0,0075 \cdot k + 0,075)\%$ при<br>$30 < k \leq 100$   |   |  |
| Дополнительная погрешность от воздействия изменений температуры окружающего воздуха                           | $\pm(0,08 \cdot k + 0,1)\%$<br>при темп. от минус 10 до плюс 60 °C<br>$\pm(0,1 \cdot k + 0,15)\% / 10^{\circ}\text{C}$<br>при темп. от минус 40 до минус 10 °C и от плюс 60 до плюс 85 °C   |                       |                       | <u>для 250 мбар</u><br>$\pm(0,5 \cdot k + 0,2)\%$<br>при темп. от минус 10 до плюс 60 °C<br>$\pm(0,25 \cdot k + 0,15)\% / 10^{\circ}\text{C}$ (удвоенное значение при $10 < k \leq 30$ ),<br>при темп. от минус 40 до минус 10 °C и от плюс 60 до плюс 85 °C<br><u>для 600 мбар</u><br>$\pm(0,3 \cdot k + 0,2) \%$ |   |  |

| Наименование параметра                                  | Значение параметра  |                          |                          |  |   |  |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--|---|--|
|   | SITRANS<br>P DSIII  | SITRANS P<br>DSIII PA    | SITRANS P<br>DSIII FF    | SITRANS P<br>DSIII   | SITRANS P<br>DSIII PA                               | SITRANS P DSIII<br>FF                            |
|   | (датчики измерения дифференциального давления, разностей уровня и расхода)  |                          |                          |  |   |  |
|   | 7MF4433<br>7MF4533  | 7MF4434<br>7MF4534       | 7MF4435<br>7MF4535       | 7MF4633<br>с разделите-<br>лем 7MF4912<br>или<br>или 7MF4913 | 7MF4634 раз-<br>делителем<br>7MF4912 или<br>7MF4913 | 7MF4635 разде-<br>лителем 7MF4912<br>или 7MF4913 |
|   | при темп. от минус 10 до плюс 60 °C<br>$\pm(0,15 \cdot k + 0,15) \% / 10^\circ C$ (удвоенное значение при $10 < k \leq 30$ ),<br>при темп. от минус 40 до минус 10 °C и от плюс 60 до плюс 85 °C<br><u>для 1600 и 5000 мбар</u><br>$\pm(0,25 \cdot k + 0,2) \%$<br>при темп. от минус 10 до плюс 60 °C<br>$\pm(0,12 \cdot k + 0,15) \% / 10^\circ C$ (удвоенное значение при $10 < k \leq 30$ ),<br>при темп. от минус 40 до минус 10 °C и от плюс 60 до плюс 85 °C |                          |                          |  |   |  |
| Температура окружающего воздуха, °C                     | от минус 40 до плюс 85<br>от минус 45 до плюс 85 (для модели DSIII с опцией Dxx, Y99:*)   |                          |                          |  |   |  |
| Выходной сигнал   | от 4 до 20<br>mA,<br>HART   | PROFIBUS<br>PA           | FOUNDATION<br>Fieldbus   | от 4 до 20 mA,<br>HART                                       | PROFIBUS PA   | FOUNDATION<br>Fieldbus                           |
| Напряжение питания<br>постоянного тока, В<br>взрывозащ. | от 10,5 до<br>45<br>от 10,5 до<br>30  | от 9 до 32<br>от 9 до 24 | от 9 до 32<br>от 9 до 24 | от 10,5 до 45<br>от 10,5 до 30                               | от 9 до 32<br>от 9 до 24                            | от 9 до 32<br>от 9 до 24                         |

| Наименование параметра   | Значение параметра   |                       |   |   |  |                       |
|--|--|-----------------------|---|---|--|-----------------------|
|  | SITRANS<br>P DSIII   | SITRANS P<br>DSIII PA | SITRANS P<br>DSIII FF                                 | SITRANS P<br>DSIII                                  | SITRANS P<br>DSIII PA                            | SITRANS P DSIII<br>FF |
|  | (датчики измерения дифференциального давления, разностей уровня и расхода) |                       |   |   |  |                       |
| 7MF4433<br>7MF4533   | 7MF4434<br>7MF4534   | 7MF4435<br>7MF4535    | 7MF4633<br>с разделите-<br>лем 7MF4912<br>или 7MF4913 | 7MF4634 раз-<br>делителем<br>7MF4912 или<br>7MF4913 | 7MF4635 разде-<br>лителем 7MF4912<br>или 7MF4913 |                       |
| Масса (без разделителя), кг, не<br>более   | 4,5  |                       |   | от 11 до 13   |  |                       |
| Габаритные размеры (без разде-<br>лителя), мм, не более<br>(длина×ширина×высота) | 198×100×144  |                       |   | 198×185×144   |  |                       |

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом или на корпус преобразователя.

### Комплектность средства измерений

Таблица 5

| Наименование  | Кол. |
|---|------|
| Преобразователь давления измерительный SITRANS P  | 1    |
| Паспорт   | 1    |
| Методика поверки  | 1    |
| Разделители: 7MF490*, 7MF4910, 7MF4912, 7MF4913, 7MF492*, 7MF493*, 7MF494*, 7MF495*, 7MF496*, 7MF498* и 7MF499* | 1    |
| Другие аксессуары, упомянутые в сопроводительных документах   | 1    |
| Монтажные приспособления, вентильные блоки  | 1    |

\* - означает любую комбинацию символов в соответствии с каталогом. Разделители, монтажные приспособления и вентильные блоки не всегда входят в состав преобразователя (по заказу)

### Проверка

осуществляется в соответствие с методикой поверки МП 61003-15 «Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (модификации DSIII, DSIII PA, DSIII FF, P300, P300PA, P300 FF, Compact, MPS, P250, P280). Методика поверки», утвержденной ФГУП «ВНИИМС» 11.10.2014 г.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- Грузопоршневой манометр МП-2,5, 1 разряда
- Задатчики давления Воздух-1600 и Воздух-2,5
- Грузопоршневой манометр МП-600 1 разряда
- Вольтметр образцовый кл. точн. не ниже 0,01
- Магазин сопротивлений кл. точн. не ниже 0,01

### Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в Руководстве по эксплуатации.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления измерительным SITRANS P серии 7MF (модификации DSIII, DSIII PA, DSIII FF, P300, P300PA, P300 FF, Compact, MPS, P250, P280)**

Публикация МЭК 60770 «Измерительные преобразователи в системах управления промышленными процессами».

ГОСТ 22520-85 «Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия».

ГОСТ 8.840-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне 1 - 1•10 в шестой степени Па».

Техническая документация фирмы-изготовителя.

**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

**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  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**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  
**Новокузнецк** (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://sitrans.nt-rt.ru/> || sit@nt-rt.ru