





ОКПД 2 26.51.52.130 ТНВЭД 9026202000

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ ДДМ – 2000

ПАСПОРТ В407.530.000.000 ПС

1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Датчики предназначены для непрерывного преобразования значений абсолютного давления, избыточного давления, давления-разрежения, разности давлений и гидростатического давления (уровня) жидких и газообразных сред в унифицированный токовый выходной сигнал и цифровой сигнал.
- 1.2. Датчик может быть использован для работы в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в теплоэнергетике, системах вентиляции и других отраслях.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические характеристики устройства представлены в таблице 1 Таблица 1

| Технические характеристики | Значение |
|---|----------|
| Предел допускаемой основной приведенной погрешности датчика, | ±0,5, |
| выраженный в % от диапазона изменения выходного сигнала, не более | ±1,0 |
| Предельные значения выходного сигнала постоянного тока мА линейная возрастающая зависимость от измеряемого давления | 4 - 20, |
| Напряжение питания датчика, постоянный ток, В | 12-36 |
| Сопротивление нагрузки при напряжении питания 36В, не более, Ом | 1000 |
| Дополнительная температурная погрешность на каждые 10°C изме- | ±0,45, |
| нения температуры в пределах рабочего диапазона, % не более | ±0,6 |
| Потребляемая датчиком мощность, Вт не более | 0,8 |
| Средний срок эксплуатации | 10 лет |
| Содержание драгметаллов | нет |

- 2.2. Вариация выходного сигнала не превышает 0,75 абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности
- 2.3. Климатическое исполнение У категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 группа исполнения C1 - температура окружающей среды (-25...+55) °C, C2 - температура окружающей среды (-40...+70) °C, климатическое исполнение УХЛ категория размещения 3.1 по ГОСТ 15150 группа исполнения СЗ - температура окружающей среды (-10...+50) °С по ГОСТ Р 52931-2008.
- 2.4. По устойчивости к механическим воздействиям датчики являются виброустойчивыми.
 - 2.5. Степень защиты по ГОСТ 14254-2015:
- датчики моделей ДДМ-201x, ДДМ-202x, ДДМ-211x, ДДМ-212x, ДДМ-221x, ДДМ-222х, ДДМ-231х, ДДМ-232х – IP65.

- 2.6. Масса датчика, кг, не более:
- -Моделей серии ДДМ-201х, ДДМ-202х-ДИ, ДВ, ДИВ, ДА; 0,5 -Моделей серии ДДМ-211х, ДДМ-212х -ДД (без вентильного блока) 1,2 -Моделей серии ДДМ-221х, ДДМ-222х -ДД (с вентильным блоком) 2,9 -Моделей серии ДДМ-231х, ДДМ-232х -ДД
- 2.7. Габаритные и присоединительные размеры указаны в руководстве по эксплуатации В407.530.000.000 РЭ.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2

| Обозначение документа | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----------------------|--------------------------------------|-------|---|
| B407.530.000.000 | Датчик давления | 1 шт. | Модель – согласно за- казу |
| В407.530.000.000 ПС | Паспорт | 1экз. | |
| В407.530.000.000 РЭ | Руководство по эксплуатации | 1экз. | |
| | Вентильный блок БВ-3 или аналогичный | 1 шт. | Только для датчиков перепада ДД - по за- казу потребителя |

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Установку и снятие датчика на объект производить при отсутствии давления в трубопроводе и отключенном питании датчика.

Меры безопасности должны быть обеспечены в соответствии с требованиями «Руководства по эксплуатации» В407.530.000.000 РЭ.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подготовка к работе производится в соответствии с «Руководство по эксплуатации» В407.530.000.000 РЭ.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1Прибор транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.
- 7.2Условия транспортирования прибора соответствуют условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.
- 7.3Условия хранения прибора на складе изготовителя и потребителя соответствует условиям 1 по ГОСТ 15150-69.
 - 7.4 Срок хранения 12 месяцев.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Датчик давления | зав. №, | | | | |
|---------------------------------|-------------|--------------|------------|--------------|----------------------|
| верхние пределы изме | рений | / | / | / | кПа, рабочее |
| давление (только для Д | Д) | Мпа, вых | кодной сиг | нал (4-20) м | А, изготовлен и при- |
| нят в соответствии с об | 5язательным | и требовани | ями госуда | арственных с | стандартов, действу- |
| ющей технической дон | сументацией | , соответств | ует технич | еским услов | иям ТУ 26.51.52- |
| 044-87875767-2020 про | эшел первич | ную поверку | у и призна | н годным дл | я эксплуатации. |
| Дата выпуска | | | _ | | |
| Подпись лица, от (штамп) ОТК | ъетственног | о за приемку | y | | |
| Знак поверки | Подпись | лица, ответс | ственного | за первичнук | о поверку |
| | Дата пов | верки | | | |

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
 - 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.
 - 9.3. Межповерочный интервал 3 года.

10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1 Декларация о соответствия № EAЭC N RU Д-RU.НВ26. В.02099/20 сроком действия до 06.09.2025 года.
- 10.2 Сертификат соответствия № РОСС RU C-RU.HP15. H07111/20 сроком действия до 02.09.2023 года.
 - 10.3 Свидетельство об утверждении типа средств измерений № 80300-20

Изготовитель: ООО «НПП «ПРОМА» 420054 г. Казань, ул. Тукая, 125, почтовый адрес: 420054, г. Казань, а/я 93 тел/факс (843) 278–25-28, 278-25-00