

МАНОМЕТРЫ 406800, 407910, 15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru

Extech 406800 - Дифференциальный манометр



Технические характеристики:

- 11 параметров измерений на выбор.
- Диапазон измерений: ± 5.000 Пси.
- Регистрация максимальных/минимальных значений с указанием времени.
- Температурный диапазон: $0-50^{\circ}\text{C}$.
- Функции удержания данных, автоматического отключения питания и выделения максимальных/минимальных показаний.
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой.
- Функция обнуления для корректировки отклонений.
- Встроенный интерфейс RS-232

Сфера применения:

- Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
- Вытяжные устройства.
- Пневматические системы управления.
- Гидравлика.
- Медицинское оборудование.
- Административные помещения.

В комплект поставки входит:

батарея на 9В, шланг и футляр.

| Спецификации | Диапазон | Разрешение | Базовая точность |
|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| inH ₂ O(дюйм водян ст.) | ±138,3inH ₂ O | 0,1inH ₂ O | ±0,3%FS |
| Пси | ±5,000пси | 0,001пси | ±0,3%FS |
| бар | ±0,344бар | 0,001бар | ±0,3%FS |
| миллибар | ±344,7мбар | 0,мбар | ±0,3%FS |
| mH ₂ O | - | - | |
| kPa | ±34,47kPa | 0,01kPa | ±0,3%FS |
| inHg (дюйм ртутн. ст.) | ±10,18inHg | 0,01inHg | ±0,3%FS |
| mmHg(мм рт.ст.) | ±258,5mmHg | 0,1mmHg | ±0,3%FS |
| oz/in ² (унция/дюйм ²) | ±80,00 oz/in ² | 0,01oz/in ² | ±0,3%FS |
| ftH ₂ O (футов вод.ст.) | ±11,53ftH ₂ O | 0,01ftH ₂ O | ±0,3%FS |
| смH ₂ O | ±350,1смH ₂ O | 0,1смH ₂ O | ±0,3%FS |
| кг/см ² | ±0,351кг/см ² | 0,001кг/см ² | ±0,3%FS |
| Размеры/вес | 182x72x30мм/ 150г | | |



Технические характеристики:

- Два канала ввода с внутренними датчиками.
- Широкий диапазон измерений (± 802 дюйма воды) с высоким разрешением.
- Отображение величины давления в 8 единицах измерений: миллибар (mbar), пси (psi), кг/см^2 (kg/cm^2), мм рт. ст. (mmHg), дюймах рт. ст. (inHg), mH_2O , дюймах вод.ст. (inH₂O) и атмосферах (atm).
- Функция регистрации и воспроизведения максимальных и минимальных значений.
- Функции удержания данных и автоматического отключения питания.
- Функция обнуления для корректировки отклонений.
- Базовая точность: $\pm 1\%$ от полной шкалы (с учетом отставания фаз).
- Большой двойной ЖК-дисплей.
- Металлические соединения с двумя быстро разборными креплениями.
- Встроенный ПК интерфейс RS-232

В комплект поставки входит:

2 быстро разбираемых крепления, батарея на 9В, защитный резиновый чехол с подставкой и футляр.

Информация для оформления заказа:

407910 Манометр для работы в тяжелых условиях

407915 Запасные разборные крепления (2)

409997 Мягкий виниловый футляр

407001 Программное обеспечение и кабель для сбора данных

380340 Работающий на батарейках регистратор

| Спецификации | Диапазон | Разрешение | Базовая точность |
|---------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| миллибар | ±2000 мбар | 1 мбар | ±2% FS |
| пси | ±29 пси | 0,02 пси | ±1% FS |
| кг/см ² | ±2.040 кг/см ² | 0,001 кг/см ² | ±1% FS |
| mmHg | ±1500 mmHg | 1 mmHg | ±1%FS |
| inHg | ±59,05 inHg | 0,05 inHg | ±1% FS |
| mH ₂ O | ±20,40 mH ₂ O | 0,01 mH ₂ O | ±1% FS |
| inH ₂ O | ±802,0 inH ₂ O | 0,5 inH ₂ O | ±1% FS |
| atm | ±1,974 atm | 0,001 atm | ±1% FS |
| Размеры | 178x74x33 мм | | |
| Вес | 350 г | | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru