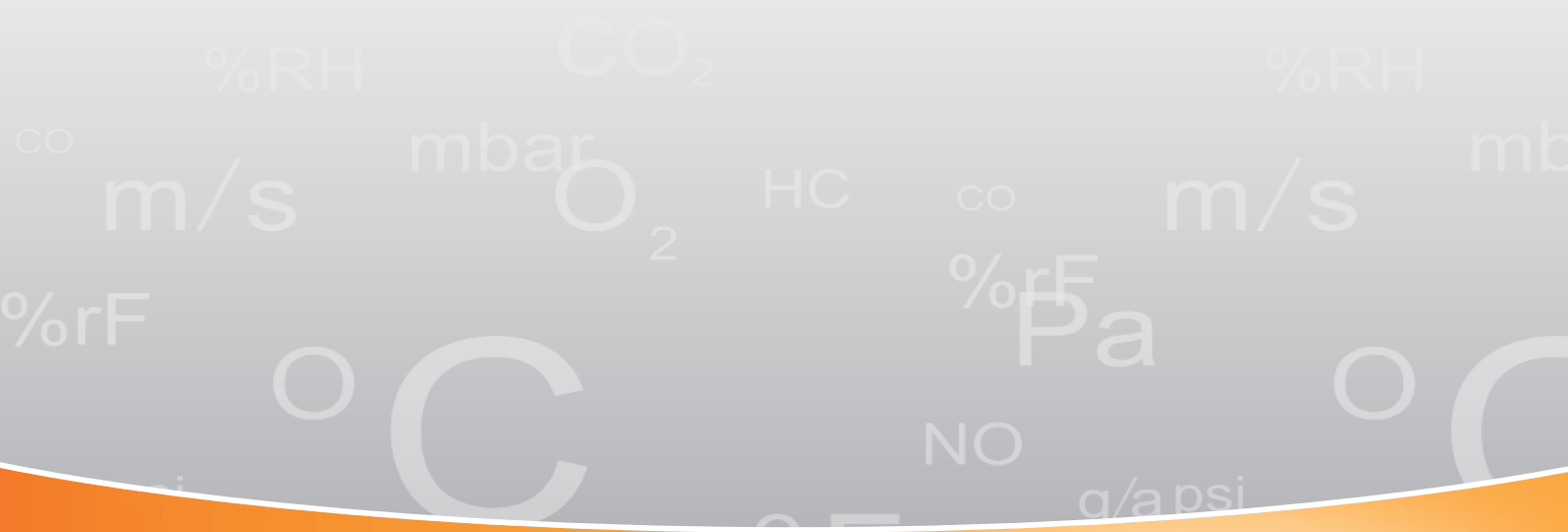


We measure it.



Каталог

Приборы для измерения давления и анализаторы холодильных систем

2015

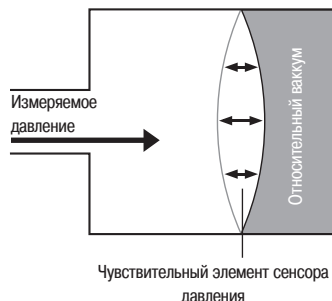
www.testo.ru



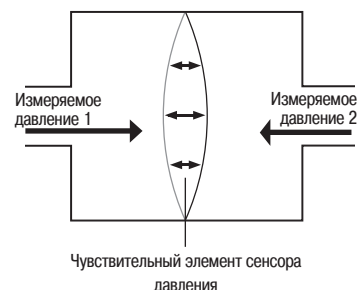
Различные типы давления

Абсолютное давление (P_{abs})

Давление, действующее на вакуум (на область с нулевым давлением), называется абсолютным давлением. Абсолютное давление помечается индексом "abs".

Дифференциальное давление, разность давлений (D_p)

Разность давлений p_1 и p_2 есть величина ($D_p = p_1 - p_2$). Если разность между двумя давлениями есть переменная величина, то она называется дифференциальным давлением ($p_{1,2}$).



Принцип измерения

Приборы для измерения давления называются манометрами. При разработке манометра, как правило, учитывают, что давление связано с действием некоторой силы на определенную площадь. Таким образом, измерение давления может быть сведено к измерению силы, действующей на эту площадь. Давление определяется по формуле:

$$\text{Давление (p)} = \frac{\text{Сила (F)}}{\text{Площадь (A)}}$$

Манометры

Преимущества:

Перемещение чувствительного элемента электронного манометра составляет 1-3 мм. А его деформация равна только нескольким микронам (мк). Благодаря такой малой деформации электронные манометры (сенсоры давления) имеют отличные динамические характеристики, механические напряжения элементов малы. Это обеспечивает высокую надежность и устойчивость работы прибора при длительной эксплуатации. Электронные манометры могут иметь очень малые размеры.

Дополнительным преимуществом электронного манометра является наличие дисплея. В современных

условиях особенную важность приобретает точность измерения давления. Прецзионные манометры позволяют выполнять измерения с точностью $\pm 0.05\%$ от полного значения шкалы. В отличие от них, механические манометры в принципе не могут обеспечить данную точность измерений из-за ошибки параллакса и особенности силовых характеристик пружин. Прецзионные электронные манометры с жидкокристаллическим дисплеем часто имеют разрешение, составляющее тысячные доли от 0,001.

Типы манометров

Жидкостные манометры

- У-образный манометр
- Манометр с наклонной трубкой
- Мультижидкостной манометр
- Поплавковый манометр

Весы давления с уплотняющей жидкостью

- Поршневые манометры
- Поршневой манометр с подпружиненным поршнем
- Поршневые весы давления

Механические манометры с упругими элементами

Электронные сенсоры давления и манометры

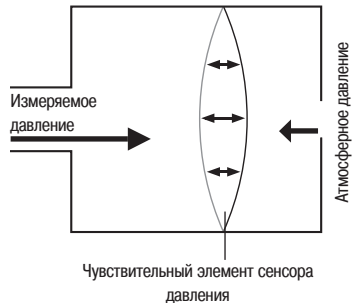
- Сенсор давления с чувствительным элементом, работающим по напряжению
- Сенсор давления с чувствительным элементом, работающим по перемещению
- Манометр сжатия
- Ионизационный манометр
- Манометр трения

Таблица перевода наиболее широко используемых единиц измерения давления

| | Па | гПа/мбар | кПа | МПа | бар | фунт/дюйм ² | мм H ₂ O | дюймов H ₂ O | мм Hg | дюймов Hg |
|-------------------------|-----------|----------|---------|---------|--------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------|-----------|
| Па | 1 | 100 | 1000 | 1000000 | 100000 | 6,895 | 9,807 | 249,1 | 133,3 | 3,386 |
| гПа/мбар | 0,01 | 1 | 10 | 10000 | 1000 | 68,948 | 0,09807 | 2,491 | 1,333 | 33,864 |
| кПа | 0,001 | 0,1 | 1 | 1000 | 100 | 6,895 | 0,009807 | 0,2491 | 0,1333 | 3,386 |
| МПа | 0,000001 | 0,0001 | 0,001 | 1 | 0,1 | 0,006895 | 0,000009807 | 0,0002491 | 0,001333 | 0,003386 |
| бар | 0,00001 | 0,001 | 0,01 | 10 | 1 | 0,0689 | 0,00009807 | 0,002491 | 0,001333 | 0,0339 |
| фунт/дюйм ² | 0,0001451 | 0,0145 | 0,14505 | 145,05 | 14,505 | 1 | 0,001422 | 0,0361 | 0,0193 | 0,4912 |
| мм H ₂ O | 0,102 | 10,2 | 102 | 10200 | 10200 | 704,3 | 1 | 25,4 | 13,62 | 345,9 |
| дюймов H ₂ O | 0,004016 | 0,4016 | 4,016 | 4,016 | 401,6 | 27,73 | 0,0394 | 1 | 0,5362 | 13,62 |
| мм Hg | 0,007501 | 0,7501 | 7,501 | 7501 | 750,1 | 51,71 | 0,0734 | 1,865 | 1 | 25,4 |
| дюймов Hg | 0,0002953 | 0,0295 | 0,2953 | 295,3 | 29,53 | 2,036 | 0,002891 | 0,0734 | 0,0394 | 1 |

Атмосферная разность давлений, положительное давление

Атмосферная разность давлений (p_e) - это разность между абсолютным давлением (p_{abs}) и соответствующим атмосферным давлением ($p_e = p_{abs} - p_{amb}$). Обычно эту разность называют положительным (избыточным) давлением.

Атмосферное давление воздуха (P_{amb})

Эта величина очень важна для жизни на Земле. Атмосферное давление определяется весом атмосферы, окружающей Землю. Высота атмосферы примерно равна 500 км. Давление непрерывно уменьшается с высотой до нуля (над атмосферой абсолютное давление $P_{abs} = 0$). Величина атмосферного давления зависит от погоды. Среднее атмосферное давление P_{amb} на уровне моря составляет 1013,25 гектопаскаль (гПа) или миллибар (мбар). Это давление является нормальным в соответствии со стандартом DIN 1343. Обычно это давление изменяется в пределах $\pm 5\%$ при переходе из области высокого давления в область низкого давления и наоборот.

Содержание

Приборы для измерения давления

Стр.

| | | |
|--------------------------|---|----|
| testo 510 | Карманный дифференциальный манометр | 4 |
| testo 511 | Карманный прибор для измерения абсолютного давления | 5 |
| testo 512 | Измерение давления и скорости потока воздуха (с помощью трубы Пито) | 6 |
| testo 312-2, testo 312-3 | Манометры для газовых и гидравлических трубопроводов | 7 |
| testo 312 | Полная измерительная система для монтажа отопительных систем и трубопроводов | 8 |
| testo 312-4 | Решение всех измерительных задач при инспекции газовых систем отопления, газопроводов и гидравлических трубопроводов. | 9 |
| testo 324 | Универсальный прибор для любых измерений в газопроводах и трубопроводах | 10 |
| testo 521, testo 526 | Эталонные манометры для всех диапазонов | 15 |
| testo 552 | Сервисное обслуживание холодильных систем с вакуумметром testo 552 | 18 |

Анализаторы работы холодильных систем

Стр.

| | | |
|---------------------|--|----|
| testo 316-3 | Высокочувствительный прибор для обнаружения утечек хладагентов | 19 |
| testo 316-4 | Течеискатель хладагентов testo 316-4 | 20 |
| testo 550 | Электронный анализатор холодильных систем | 21 |
| testo 557 | Электронный анализатор холодильных систем | 22 |
| testo 570 | Электронный анализатор холодильных систем с управлением данными и сенсором вакуума | 23 |
| testo 550, 557, 570 | Зонды. Пригадлежности. ПО (только для testo 570) | 24 |

Трансмиттеры дифференциального давления

Стр.

| | | |
|------------------------------|---|----|
| testo 6321, 6351, 6381, 6383 | Трансмиттеры дифференциального давления | 25 |
|------------------------------|---|----|

Сертификация

Модели измерительных приборов **testo 512, testo 312, testo 521, testo 526** внесены в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером **47453-11** и допущены к применению в Российской Федерации. Срок действия до 05 августа 2016 года.
Межповерочный интервал - 1 год.

Модели **testo 511** и **testo 510** внесены в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером **53431-13** и допущены к применению в Российской Федерации.
Срок действия сертификата: до 13 мая 2018 года.
Межповерочный интервал - 1 год.

Возможно проведение Государственной Первичной и Периодической поверки приборов **testo 510, 511, 512, 512, 521, 526, 552** с соответствующими зондами по следующим каналам:

- Дифференциальное давление (**testo 510, 512, 312, 521, 526**);
- Абсолютное давление (**testo 511, 552**)
- Скорость воздуха (**testo 510, 512, 521**)

Внимание - стоимость Государственной Первичной Поверки не включена в стоимость прибора и зондов. Уточняйте стоимость поверки при заказе прибора.
Не указанные выше измерительные каналы не внесены в Государственный Реестр Средств Измерений и не могут проходить Государственную Первичную Проверку.

Ниже приведена таблица всех возможных для поверки на территории РФ измерительных каналов

| | testo 510 | testo 511 | testo 512 | testo 312-2/-3/-4 | testo 552 | testo 521 | testo 526 | testo 557, testo 570 | Pneumator |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|
| Дифференциальное давление | | | | | | | | + | |
| Абсолютное давление | | | | | | + | + | | |
| Скорость потока | * | | * | | | * | * | | |
| Температура | | | | | | | + | ++ | |
| * Сила тока/ напряжение | | | | | | | + | + | |

- вместе с сертифицированными трубками Пито.

- Указанный канал для данного прибора внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ. Прибор может проходить Государственную Проверку по данному каналу.

+- Канал отображения (без возможности проведения Государственной Проверки)

testo 510

Прибор **testo 510** идеально подходит для измерения дифференциального давления с температурной компенсацией для более точных результатов замеров.

Данные могут отображаться в Паскалях по всему измерительному диапазону. Магниты на задней части корпуса позволяют Вам работать, не держа прибор в руках, например, при настройке отопительных систем на газообразном топливе.

testo 510 может измерять скорость потока с помощью трубы Пито. Прибор проводит компенсацию плотности воздуха для более точных результатов замеров.

Карманный дифференциальный манометр с функцией измерения скорости потока

- Отображение данных в Паскалях по всему измерительному диапазону
- Погрешность: $\pm 0.03 \text{ гPa}$ ($0 \dots 0.30 \text{ гPa}$) / $\pm 0.05 \text{ гPa}$ ($0.31 \dots 1.00 \text{ гPa}$)
- С температурной компенсацией
- Магниты на задней части корпуса позволяют Вам работать, не держа прибор в руках
- Измерение скорости потока трубкой Пито (трубка Пито не включена в комплект)
- С компенсацией плотности воздуха
- Безопасное хранение и транспортировка с помощью включенных в комплект защитной крышки, ремешка на запястье и чехла для крепления на ремень
- Подсветка дисплея
- Единицы измерения: гPa, мбар, Па, mmH_2O , mmHg , дюйм H_2O , дюйм Hg , фунт/дюйм 2 , м/с, фут/мин

Модель testo 510 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 53431-13 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 13 мая 2018 года. Межповерочный интервал - 1 год.

testo 510

testo 510; дифференциальный манометр с защитной крышкой, батарейкой и заводским протоколом калибровки

№ заказа **0560 0510** Цена*

| Технические данные | |
|--------------------|--|
| Диап. изм. | 0 ... 100 гPa |
| Погрешность | $\pm 0.03 \text{ гPa}$ ($0 \dots 0.30 \text{ гPa}$) |
| ± 1 знач. | $\pm 0.05 \text{ гPa}$ ($0.31 \dots 1.00 \text{ гPa}$) $\pm (0.1 \text{ гPa} + 1.5\% \text{ от изм.зн.})$ ($1.01 \dots 100 \text{ гPa}$) |
| Разрешение | 0.01 гPa |
| Раб. температура | 0 ... +50 °C |

| Принадлежности | № заказа | Цена* |
|--|-----------|-------|
| Шланг, силиконовый, длина 5 м | 0554 0440 | |
| Трубка Пито, длина 350 мм, D 7 мм, нерж.сталь, для измерения скорости потока | 0635 2145 | |
| Трубка Пито, длина 500 мм, D 7 мм, нерж.сталь, для измерения скорости потока | 0635 2045 | |
| Трубка Пито, длина 1000 мм, нерж.сталь, для измерения скорости потока | 0635 2345 | |
| Набор изм. давления с зондом для измерения тяги, состоит из: 2-х силиконовых шлангов D 4 мм и D 6 мм соответственно, 4 мм и 6 мм и Т-образных фитингов | 0554 3150 | |



ПОВЕРКА ПРИБОРА

| Услуги по организации первичной поверки по каналу дифференциального давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора) | № заказа | Цена |
|---|-----------|------------|
| Срок исполнения 3 недели | 0770 0005 | 2 200 руб. |
| Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу дифференциального давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора) | 0780 0005 | 3 300 руб. |

ПОВЕРКА ТРУБОК ПИТО

| Проверка Г-образной трубы до 25 м/с | № заказа | Цена |
|---|----------------|------------|
| Срок исполнения 3 недели | 0770 00TP | 2 200 руб. |
| Проверка Г-образной трубы до 60 м/с | РТП ТП 0-60 | 3 500 руб. |
| Срок исполнения 3 недели | | |
| Проверка Г-образной трубы до 25 м/с срочная | 0780 00TP | 3 100 руб. |
| Срок исполнения 1 неделя | | |
| Проверка Г-образной трубы до 60 м/с срочная | РТП ТП 0-60 СР | 5 000 руб. |
| Срок исполнения 1 неделя | | |

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 511

Прибор **testo 511** измеряет абсолютное давление с погрешностью +/-3 гПа.

Расчет барометрического давления осуществляется после ввода по месту замера значения высоты над уровнем моря.

Кроме того, возможно измерение барометрической высоты между двумя точками.

Манометр абсолютного давления серии “Pocket Line”

- Измеряет абсолютное давление, напр. для компенсации абсолютного давления при измерении скорости потока трубкой Пито
- Расчет барометрического давления воздуха
- Измерение барометрической высоты
- Погрешность +/-3 гПа
- Безопасное хранение и транспортировка с помощью включенных в комплект защитной крышки, ремешка на запястье и чехла для крепления на ремень
- Подсветка дисплея
- Единицы измерения: гПа, мбар, Па, ммH₂O, ммHg, дюймH₂O, дюймHg, фунт/дюйм², м/с, фут/мин

testo 511

testo 511; манометр абсолютного давления вкл. защитную крышку, батарейки и заводской протокол калибровки

№ заказа
0560 0511

Цена*

Модель testo 511 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 53431-13 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 13 мая 2018 года. Межповерочный интервал - 1 год.

| Технические данные | |
|---------------------------|--|
| Диап. изм. | 300 ... 1200 гПа |
| Погрешность | ±3.0 гПа |
| ±1 знач. | |
| Разрешение | 0.1 гПа |
| Раб. темп. | 0 ... +50 °C |
| Темп. хранения | -40 ... +70 °C |
| Размерность | гПа, мбар, Па, ммH ₂ O, ммHg, дюймH ₂ O, дюймHg, фунт/дюйм ² , м/с, фут/мин |

| | |
|------------------|--|
| Класс защиты | IP40 |
| Тип батарейки | 2 батарейки Тип AAA |
| Ресурс батарейки | 200 ч (в среднем, без подсветки дисплея) |
| Габариты | 119 x 46 x 25 мм (вкл. защитную крышку) |
| Цикличность изм. | 0.5 с |
| Вес | 90 г (с батарейками и защитной крышкой) |
| Гарантия | 2 года |

| Принадлежности | № заказа | Цена* |
|-------------------------------|-----------------|--------------|
| Шланг, силиконовый, длина 5 м | 0554 0440 | |

| ПОВЕРКА ПРИБОРА | № заказа | Цена |
|--|-----------------|-------------|
| Проверка давление абсолютное Срок исполнения 3 недели | 0770 ПРабс | 3 000 руб. |
| Проверка давление абсолютное срочная Срок исполнения 1 неделя | 0780 ПРабс СР | 4 500 руб. |

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

| testo 312-2 | testo 312-3 | Манометры для газовых и гидравлических трубопроводов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----------------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|---|---|---|----------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| <p>Манометр testo 312-2, сертифицирован по стандартам DVGW и соответствует требованиям TRGI для настройки давления и инспекции давления в отопительных котлах. Прибор измеряет давление в диапазоне от -200 до 200 гПа, а также с разрешением 0.01 мбар в диапазоне от -40 до 40 мбар.</p> <p>testo 312-2, точный манометр с диапазоном измерения до 40/200 гПа, одобрен по стандартам DVGW, вкл. оптический сигнал тревоги, батарейку и заводской протокол калибровки</p> <p>№ заказа Цена* 0632 0313</p> | <p>testo 312-3, универсальный манометр для предварительного и планового тестирования газопроводов и гидравлических трубопроводов с давлением до 6 бар. Изменения давления, вызванные изменениями температуры в процессе измерения, компенсируются прибором.</p> <p>testo 312-3, прочный манометр с диапазоном измерения до 300/6000 гПа, одобрен по стандартам DVGW, вкл. оптический сигнал тревоги, батарейку и заводской протокол калибровки</p> <p>№ заказа Цена* 0632 0314</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Переключаемый диапазон измерения с высоким разрешением ● Оптический сигнал тревоги при превышении заданных значений ● Печать данных (в том числе: номер прибора, дата/время) на Testo принтере ● Четкий дисплей с часами ● Сертифицирован по стандартам DVGW ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические данные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">testo 312-2</th> <th style="text-align: center;">testo 312-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Измер. диап.</td><td>-40 ... +40 гПа</td><td>-200 ... +200 гПа</td></tr> <tr> <td>Погрешность ±1 знач. цифра</td><td> ±1.5% от изм. зн. (+3 ... +40 гПа) ±0.03 гПа (0 ... +3 гПа) </td><td> ±0.5 гПа (0 ... +50 гПа) ±2 гПа (+50 ... +200 гПа) </td><td> ±0.5 гПа (0 ... +50 гПа) ±1.5 гПа (+50 ... +300 гПа) </td><td> ±2% от изм. зн. (+400 ... +2000 гПа) ±4% от изм. зн. (+2000 ... +6000 гПа) </td><td> ±4 гПа (0 ... +400 гПа) </td></tr> <tr> <td>Разрешение</td><td>0.01 гПа (-40 ... +40 гПа)</td><td>0.1 гПа (-200...+200 гПа)</td><td>0.1 гПа (-300...+300 гПа)</td><td>1 гПа (-6000...+6000 гПа)</td><td></td></tr> <tr> <td>Перегрузка</td><td>±1000 гПа (-40 ... +40 гПа)</td><td>±1000 гПа (-200 ... +200 гПа)</td><td>±8000 гПа (-300 ... +300 гПа)</td><td>±8000 гПа (-6000...+6000 гПа)</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | testo 312-2 | testo 312-3 | Измер. диап. | -40 ... +40 гПа | -200 ... +200 гПа | Погрешность ±1 знач. цифра | ±1.5% от изм. зн. (+3 ... +40 гПа) ±0.03 гПа (0 ... +3 гПа) | ±0.5 гПа (0 ... +50 гПа) ±2 гПа (+50 ... +200 гПа) | ±0.5 гПа (0 ... +50 гПа) ±1.5 гПа (+50 ... +300 гПа) | ±2% от изм. зн. (+400 ... +2000 гПа) ±4% от изм. зн. (+2000 ... +6000 гПа) | ±4 гПа (0 ... +400 гПа) | Разрешение | 0.01 гПа (-40 ... +40 гПа) | 0.1 гПа (-200...+200 гПа) | 0.1 гПа (-300...+300 гПа) | 1 гПа (-6000...+6000 гПа) | | Перегрузка | ±1000 гПа (-40 ... +40 гПа) | ±1000 гПа (-200 ... +200 гПа) | ±8000 гПа (-300 ... +300 гПа) | ±8000 гПа (-6000...+6000 гПа) | |
| | testo 312-2 | testo 312-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Измер. диап. | -40 ... +40 гПа | -200 ... +200 гПа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Погрешность ±1 знач. цифра | ±1.5% от изм. зн. (+3 ... +40 гПа) ±0.03 гПа (0 ... +3 гПа) | ±0.5 гПа (0 ... +50 гПа) ±2 гПа (+50 ... +200 гПа) | ±0.5 гПа (0 ... +50 гПа) ±1.5 гПа (+50 ... +300 гПа) | ±2% от изм. зн. (+400 ... +2000 гПа) ±4% от изм. зн. (+2000 ... +6000 гПа) | ±4 гПа (0 ... +400 гПа) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разрешение | 0.01 гПа (-40 ... +40 гПа) | 0.1 гПа (-200...+200 гПа) | 0.1 гПа (-300...+300 гПа) | 1 гПа (-6000...+6000 гПа) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перегрузка | ±1000 гПа (-40 ... +40 гПа) | ±1000 гПа (-200 ... +200 гПа) | ±8000 гПа (-300 ... +300 гПа) | ±8000 гПа (-6000...+6000 гПа) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общие данные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Дисплей</td><td colspan="2">ЖК, 2 строки</td></tr> <tr> <td>Раб. температ.</td><td colspan="2">+5... +45 °C</td></tr> <tr> <td>Темп. хранения</td><td colspan="2">-20... +70 °C</td></tr> <tr> <td>Материал корпуса</td><td colspan="2">ABS</td></tr> <tr> <td>Тип батареи</td><td colspan="2">9В типа "Крона"</td></tr> <tr> <td>Габариты</td><td colspan="2">215 x 68 x 47 мм</td></tr> <tr> <td>Вес</td><td colspan="2">300 г</td></tr> <tr> <td>Гарантия</td><td colspan="2">2 года</td></tr> </tbody> </table> | | | Дисплей | ЖК, 2 строки | | Раб. температ. | +5... +45 °C | | Темп. хранения | -20... +70 °C | | Материал корпуса | ABS | | Тип батареи | 9В типа "Крона" | | Габариты | 215 x 68 x 47 мм | | Вес | 300 г | | Гарантия | 2 года | |
| Дисплей | ЖК, 2 строки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раб. температ. | +5... +45 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Темп. хранения | -20... +70 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материал корпуса | ABS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип батареи | 9В типа "Крона" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты | 215 x 68 x 47 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 300 г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гарантия | 2 года | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рекомендуемый комплект | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полный комплект для установки с документацией <ul style="list-style-type: none"> - testo 312-2, точный манометр, диапазон измерения до 40/200 гПа (№ заказа 0632 0313) - Защитный чехол TopSafe (№ заказа 0516 0443) - Комплект для измерения давления (№ заказа 0554 3150) - testo 316-1, детектор утечки газа (№ заказа 0632 0316) - Чехол TopSafe с подставкой (№ заказа 0516 0189) - Принтер testo с инфракрасным интерфейсом, стандарт IRDA (№ заказа 0554 0547) - Пластиковый кейс (№ заказа 0516 3120) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПОВЕРКА ПРИБОРА testo 312-2 № заказа Цена Услуги по организации первичной поверки по каналу дифференциального давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 3 недели Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу дифференциального давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения 1 неделя ПОВЕРКА ПРИБОРА testo 312-3 № заказа Цена Услуги по организации первичной поверки по каналу дифференциального давления (подготовка, переупаковка, отправка в Ростест) Срок исполнения 3 недели Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу дифференциального давления (подготовка, переупаковка, отправка в Ростест) Срок исполнения 1 неделя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 312

Измерительная система для монтажа отопительных систем и трубопроводов

Все, что Вам нужно для проверки герметичности газовых и гидравлических трубопроводов: проверьте перепад давления, используя электронный манометр **testo 312-3**. Данные замеров распечатываются на принтере.

Используя логарифмическую линейку, Вы можете быстро определить объем утечки и принять решение о необходимых сервисных работах. Утечки газа быстро определяются с помощью детектора **testo 316-1**.

- Предварительные и основные тесты газовых трубопроводов
- Проверка давления в гидравлических трубопроводах
- Быстрая количественная оценка утечки газа
- Эффективное определение утечек
- Распечатка данных с указанием даты

Одобрен по стандартам
DVGW-TRGI

Комплект для проверки давления

-**testo 312-3** манометр
-Чехол TopSafe для testo 312
-Принтер
-**testo 316-1** детектор утечек газа
-Чехол TopSafe для testo 316-1
-Принадлежности: Набор для измерения падения давления 200 мбар, тестирующий насос, однотрубный фитинг для соединения с газовым счетчиком, Т-образный фиттинг с двумя клапанами, одинарный блокирующий клапан, соединительный шланг LW 6, конические установочные фиттинги 1/2", 3/4", конические установочные фиттинги высокого давления 3/8"- 3/4", 1/2"-1", спрей для обнаружения мест утечек, логарифмическая линейка, системный кейс

№ заказа
0563 0314

Цена*

Рекомендуется заказать testo 312-3 или testo 312-2, подходящие Вашим потребностям

testo 312-2, точный манометр с диапазоном измерения до 40/200 гПа, одобрен по стандартам DVGW, вкл. оптический сигнал тревоги, батарейку и заводской протокол калибровки

№ заказа
0632 0313

Цена*

testo 312-3, прочный манометр с диапазоном измерения до 300/6000 гПа, одобрен по стандартам DVGW, вкл. оптический сигнал тревоги, батарейку и заводской протокол калибровки

№ заказа
0632 0314

Цена*

| Принадлежности | № заказа | Цена* |
|---|-----------|-------|
| Набор для измерения падения давления 200 мбар, включая ручной насос, шланги, Т-образные фиттинги с клапаном, конический установочный фитинг 1/2" | 0554 3153 | |
| Тестирующий насос для создания давления | 0554 3157 | |
| Одинарный блокирующий фиттинг | 0554 3156 | |
| Конический установочный фиттинг 1/2" для подсоединения измерительной системы к газовому трубопроводу 16–32 мм | 0554 3151 | |
| Конический установочный фиттинг 3/4" для подсоединения измерительной системы к газовому трубопроводу 32–44 мм, соединяет фиттинги с трубопроводом | 0554 3155 | |
| Конический установочный фиттинг для высокого давления 3/8"-3/4", Соединяет фиттинги с газовыми трубопроводом | 0554 3163 | |
| Конический установочный фиттинг для высокого давления 1/2"-1", Соединяет фиттинги с газовыми трубопроводом | 0554 3164 | |

Информацию по поверке см. стр.7

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 324

Прекрасно подходит для высокоточных тестов на эксплуатационную пригодность

testo 324 – цифровой измерительный прибор нового поколения: более быстрый, удобный и безопасный, а также более точный, в сравнении со своими предшественниками в данной области применения.

Прибор разработан для оптимизации повседневной работы профессионалов: он сочетает в себе необходимые элементы для всесторонней диагностики и контроля. Точность измерительной технологии обеспечивает возможность принятия быстрых и надежных решений в ходе пуско-наладки и тестирования газовых и гидравлических трубопроводов.

Базовый комплект testo 324: проведение всех видов измерений, в соответствии с законодательными требованиями.

Прибор testo 324, блок питания, базовый принтер, системный кейс, включая набор шлангов для подсоединения к газовым трубам*, ручной насос для создания тестирующего давления, адаптер для измерения давления в газовых отопительных котлах, установочный фитинг для высокого давления 3/4" и 1/4"

*Прибор, насос, набор шлангов, вкл. одинарный клапан для блокировки трубопровода и блокирующий фитинг

№ заказа **Цена***
0563 3240 70

*Прибор, насос, набор шлангов, вкл. одинарный клапан для блокировки трубопровода и блокирующий фитинг

Технические данные

| | |
|---|--|
| Класс защиты | IP40, в соотв. с EN 60529 |
| Рабочая температура | +5 °C ... + 40 °C |
| Температура хранения | -20 °C ... +60 °C |
| Дополнительные разъемы для зондов | 2 x коннектор Хиршмана для подключения зондов давления и температуры |
| Соединения для подачи газа | 2 x резьбовых подсоединения внешняя резьба DN 5 |
| Ресурс аккум. батареи | min. 5 ч. непрерывного использования, возможна работа от блока питания |
| Дисплей | Цветной, графическая визуализация данных измерений |
| Передача данных | USB, IRDA, Bluetooth® (Опция) |
| Принтер | 0554 0549, 0554 0544, 0554 0553 (с опцией Bluetooth®) |
| Одобрен DVGW в соответствии с 5925 | Класс прибора L, до значения объема = 200 л |
| Объемы утечек | Диапазон измерений: 0 ... 10 л/ч Погрешность: ± 0.2 л/ч или ± 5 % от изм. зн. |
| Давление | Диапазон измерений: 0 ... 1000 гПа Погрешность: ± 0.5 гПа или 3 % от изм. зн. |
| Абсолютное давление | Диапазон измерений: 600 ... 1150 гПа Погрешность: ± 3 гПа |
| Перегрузка | до 1200 гПа |
| Температура (внешний зонд температуры (термопара типа K)) | Диапазон измерений: -40 °C ... +600 °C Погрешность: ± 0.5 °C или ± 0.5 % |
| Температура (зонд NTC (тип 5k)) | Диапазон измерений: -20 °C ... +100 °C |

Универсальный прибор для тестирования на герметичность газовых и гидравлических трубопроводов

- Незамедлительная готовность к работе (минимум предварительных настроек)
- Удобство управления
- Высокая точность результатов измерений
- Автоматическое документирование результатов и анализ
- Соответствие требованиям стандарта DVGW

| Данные для заказа прибора | № заказа | Цена* |
|--|-----------|-------|
| testo 324 для определения объемов утечек (без блока питания) | 0632 3240 | |
| Блок питания для testo 324 | 0554 1096 | |

| Принадлежности | № заказа | Цена* |
|---|-----------|------------|
| Системный кейс, вкл. набор шлангов для подсоединения к газовым трубам | 0516 3240 | |
| Конический установочный фитинг 1/2" | 0554 3151 | |
| Конический установочный фитинг 3/4" | 0554 3155 | |
| Патрубок высокого давления 3/8" и 3/4" | 0554 3163 | |
| Патрубок высокого давления 1/2" и 1" | 0554 3164 | |
| Одинарный клапан для блокировки трубопровода | 0554 3156 | |
| У-образный шланг для двустороннего подключения | 0554 0532 | |
| Базовый принтер | 0554 0549 | |
| Bluetooth®, включая блок питания, принтер | 0554 0553 | |
| Запасная термобумага для принтера (6 рулонов) | 0554 0568 | |
| Быстroredействующие поверхностные зонды с подпружиненной термопарой, для краткосрочных измерений в диапазоне до +500 °C | 0604 0194 | |
| Ручной насос для создания тестирующего давления, включая шланг | 0554 3157 | |
| Программное обеспечение для ПК EasyHeat | 0554 3332 | |
| Соединительный кабель, 1.5 м, для зондов со сменным наконечником | 0430 0143 | |
| USB-кабель (подключение к ПК – testo 324) | 0449 0047 | |
| Дооснащение | | |
| Опция Bluetooth® беспроводная передача данных | | по запросу |
| Дооснащение Bluetooth® | | по запросу |

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

Для любых измерений в газопроводах и трубопроводах

С течением времени нарушается герметичность трубопроводов газовых и гидравлических систем. По этой причине, в соответствии с требованиями стандартов DVGW, ЦVГW и UNI все трубопроводы и вентили должны регулярно проверяться на функциональную безопасность и герметичность. Данное положение распространяется также в отношении систем, подвергшихся значительным изменениям после пуско-наладочных работ.

С помощью testo 324 можно не только надежно и легко проводить испытания под нагрузкой и проверку герметичности трубопроводов, но и контролировать эксплуатационную пригодность. Достоверно узнать, работают ли все трубы и вентили надлежащим образом, можно только в ходе технического контроля в реальных условиях эксплуатации.

Прекрасно оснащен для всех видов контроля

Системный кейс. Позволяет надежно и удобно хранить и транспортировать измерительную систему, включая набор шлангов для подсоединения к газовым трубам и принадлежности.

Цветной дисплей с высоким разрешением. Четко структурированное меню и удобство считывания данных измерений.

Встроенные насосы для автоматического создания давления до 300 мбар.

Зонд для измерения тяги. Высокоточный зонд для измерения тяги для надежного контроля эксплуатационной пригодности.

Большой объем памяти. Встроенная память до 500,000 протоколов измерений

Универсальность благодаря внешним зондам. Разъемы для подключения дополнительных внешних зондов: зонд высокого давления для нагрузочных испытаний или внешний зонд для измерений температуры.

Документирование и хранение данных измерений. Возможность передачи данных через USB или Bluetooth (опция), обработка данных с помощью программного обеспечения Testo или печать данных с помощью быстродействующего принтера.

С помощью универсального прибора testo 324

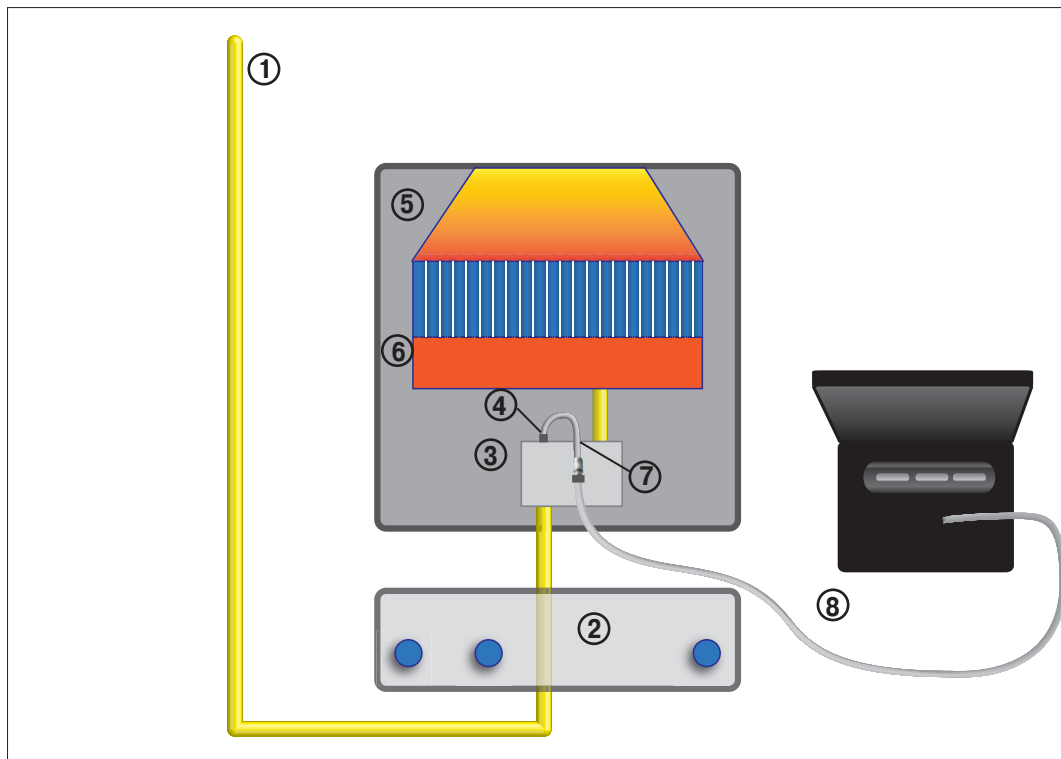
Вы можете проводить все необходимые виды измерений для тестирования газовых и гидравлических трубопроводов:

- Проверка герметичности газовых трубопроводов (в соответствии с TRG 2008 и DVGW G 5952)
- Испытания под нагрузкой, проверка герметичности
- Контроль эксплуатационной пригодности

- Проверка герметичности трубопроводов, транспортирующих СУГ (в соответствии с TRF 2012)
- Испытания под нагрузкой, проверка герметичности
- Повторные испытания

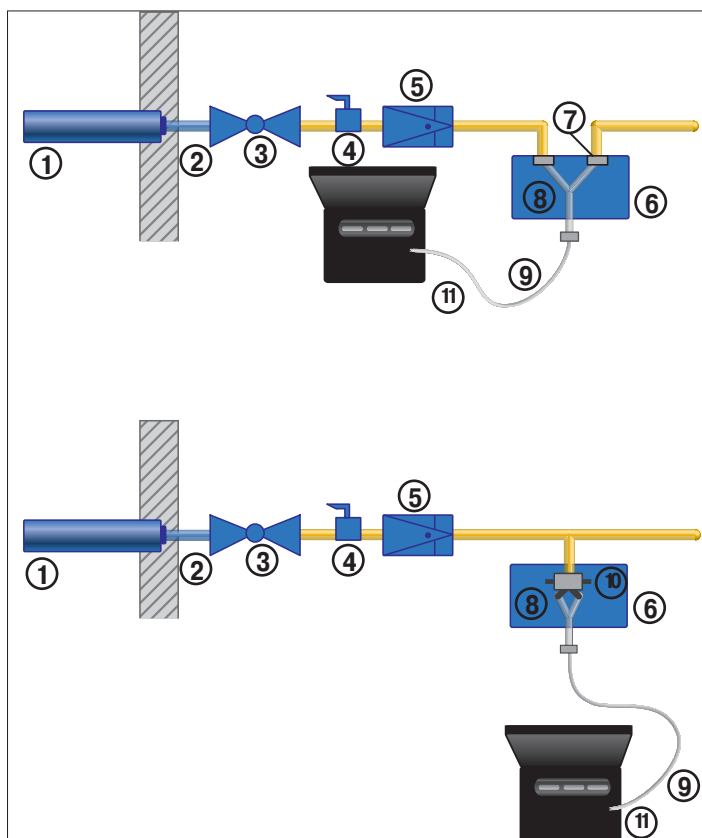
- Проверка реле давления газа для обнаружения неисправностей в редукторе давления
- Проверка трубопроводов питьевого водоснабжения в соответствии с ZVSHK (EN 806-4)
- Проверка трубопроводов сточных вод в соответствии с DIN EN 1610

Контроль эксплуатационной пригодности газовых котлов



Газовая камера в системном кейсе заполняется только газом из газопровода, что препятствует возникновению взрывоопасной газо-воздушной смеси.

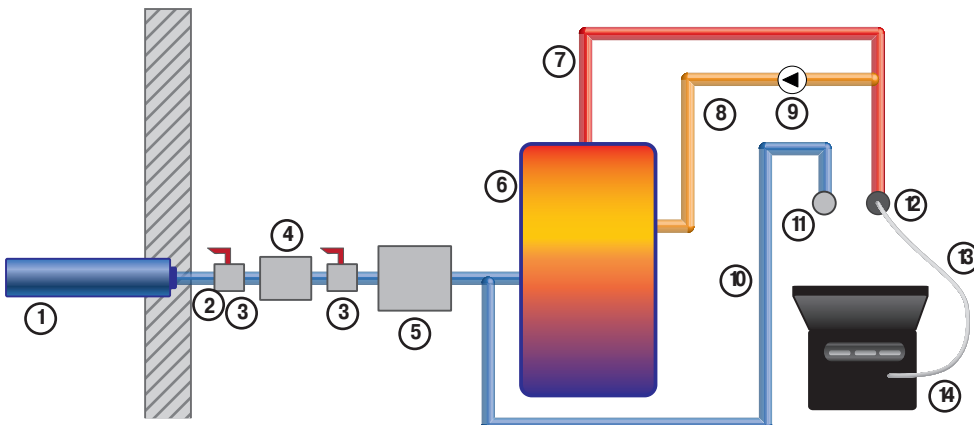
Проверка герметичности и испытания под нагрузкой на газовых трубах



- 1 Главная подающая газовая труба
- 2 Распределительная газовая труба, подводящая газ к дому
- 3 Главный газовый кран
- 4 Кран газового счетчика
- 5 Защитный клапан со встроенным реле давления газа
- 6 Газовый счетчик
- 7 Конический тестовый фитинг 1/2" 0554 3151 / 3/4" 0554 3155
Фитинг для высокого давления 3/4" + 11/4" 0554 0533 (для газового счетчика)
1/2" + 1" 0554 3164
3/8" + 3/4" 0554 3163
- 8 У-образный распределитель 0554 0532
- 9 Соединительный шланг testo 324
- 10 Однотрубный фитинг 0554 3156
- 11 Опциональный ручной насос



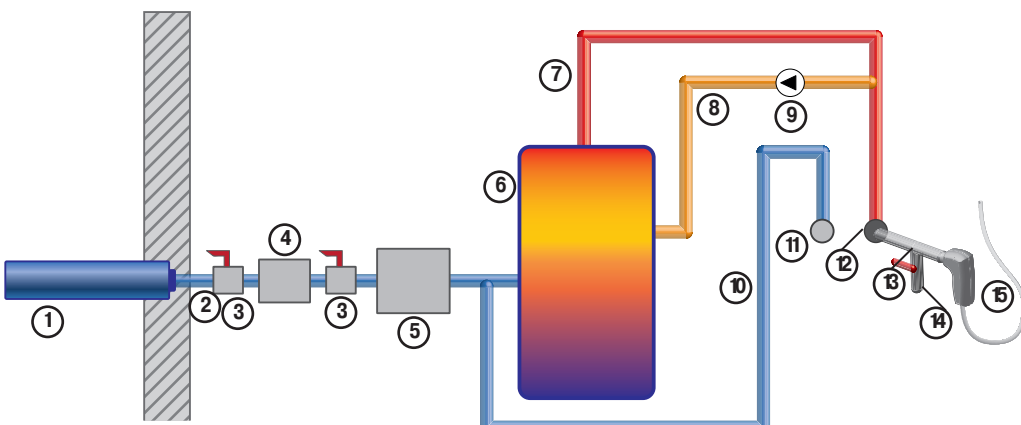
Для испытаний под нагрузкой газовый котел должен быть изолирован от тестируемой системы. Нагнетание давления до 1 бар осуществляется с помощью ручного насоса для testo 324. Дополнительно может быть использован компрессор. При проверке герметичности, нагнетание давления до 150 мбар осуществляется автоматически благодаря встроенному насосу testo 324. Испытания под нагрузкой проводятся на трубопроводах без фитингов. Проверка герметичности проводится с использованием фитингов, но без газовых приборов и без соответствующих регулирующих и защитных устройств.

testo 324**Применение testo 324****Проверка герметичности с использованием воздуха на трубопроводах питьевого водоснабжения**

- 1 Подающий трубопровод
- 2 Распределительный трубопровод, подводящий воду к дому
- 3 Запорный вентиль
- 4 Счетчик воды в доме
- 5 Фильтр
- 6 Бойлер
- 7 Трубопровод горячего водоснабжения
- 8 Циркулирование воды
- 9 Насос
- 10 Трубопровод холодного водоснабжения
- 11 Подключение оборудования
- 12 Фитинг для высокого давления
1/2" + 1" 0554 3164
3/8" + 3/4" 0554 3163
- 13 Конический тестовый фитинг
1/2" 0554 3151
3/4" 0554 3155
- 14 Соединительный шланг testo 324
- 15 Опциональный ручной насос



Нагнетание давления осуществляется автоматически благодаря встроенному насосу testo 324. Для труб большого диаметра есть возможность подключения к трубе компрессора или дополнительного использования ручного насоса. Обратите внимание: максимальное давление 1 бар – при превышении срабатывает предохранительный клапан.

Испытания под нагрузкой с использованием воздуха на трубопроводах питьевого водоснабжения

- 1 Подающий трубопровод
- 2 Распределительный трубопровод, подводящий воду к дому
- 3 Запорный вентиль
- 4 Счетчик воды в доме
- 5 Фильтр
- 6 Бойлер
- 7 Трубопровод горячего водоснабжения
- 8 Циркулирование воды
- 9 Насос
- 10 Трубопровод холодного водоснабжения
- 11 Подключение оборудования
- 12 Фитинг для высокого давления
1/2" + 1" 0554 3164
3/8" + 3/4" 0554 3163
- 13 Патрубок высокого давления 0554 3139
- 14 Возможность подключения компрессора или ручного насоса
- 15 Зонд высокого давления 0638 1748

*При проведении всех видов измерений просим Вас, также учитывать действующие государственные директивы и стандарты.

Измерительная задача

Утечки в газовых трубопроводах представляют серьезный риск с точки зрения безопасности. Даже малейшие утечки становятся причиной возникновения опасной газо-воздушной смеси, и достаточно одной искры, чтобы вызвать взрыв. Согласно стандарту DVGW TRGI 2008 контроль эксплуатационной пригодности газовых трубопроводов необходимо проводить каждые 12 лет. Требуемые измерения быстро, надежно и безопасно Вы можете осуществлять с прибором для измерения давления testo 324.

Согласно DVGW TRGI 2008 (DVGW, Немецкий союз специалистов водо- и газоснабжения), трубопроводы, находящиеся в эксплуатации, с рабочим давлением до 100 мбар, должны регулярно проходить контроль эксплуатационной пригодности. Данное руководство предлагает классификацию по следующим критериям:

- Неограниченная эксплуатационная пригодность: объем утечки газа при рабочем давлении равен $< 1 \text{ л/ч}$, без каких-либо дополнительных дефектов.
- Ограниченнная эксплуатационная пригодность (необходимо сервисное обслуживание системы каждые 4 недели): объем утечки газа при рабочем давлении находится в диапазоне $\geq 1 \text{ л} < 5 \text{ л/ч}$.
- Запрет на эксплуатацию (трубопроводная система должна быть остановлена незамедлительно): объем утечки газа при рабочем давлении составляет $\geq 5 \text{ л/ч}$.

Решение

Прибор для измерения давления testo 324 позволяет проводить контроль эксплуатационной пригодности газовых трубопроводов в соответствии с действующим законодательством. Процедура измерений отличается высокой надежностью, точностью и занимает всего 7 минут. Интуитивность управления исключает любые трудности при проведении необходимых измерений.

Даже если Вы не сталкиваетесь ежедневно с подобными измерительными задачами, Вы будете чувствовать себя уверенно, и всегда сможете получить надежные результаты

Более того, testo 324 обладает весомыми отличительными преимуществами:

- Удобство управления (напр., благодаря разъему для подключения шланга).
- Максимальная безопасность, благодаря подаче газа в систему путем создания избыточного давления, без добавления воздуха, что исключает возникновение взрывоопасной газо-воздушной смеси в трубопроводе, а также аварийное отключение горелки.
- Отображение специальной информации на дисплее (напр., "Откройте запорный кран"), благодаря чему прибор направляет пользователя на протяжении всей процедуры измерения, в соответствии с установленными требованиями.
- Возможность тестирования скрытых трубопроводов и трубопроводов, расположенных в труднодоступных местах.
- Два способа документирования: Результаты могут быть сохранены непосредственно в памяти прибора, или распечатаны по месту замера с помощью принтера.
- Передача данных с помощью ПО testo EasyHeat для последующего анализа результатов измерений на ПК.
- Опция проверки падения давления на гидравлических трубопроводах.

Комплект Pro testo 324

Рис. testo 324 быстро подсоединяется к газовому трубопроводу с помощью практичного разъема для подключения шланга.

Рис. Результаты контроля эксплуатационной пригодности могут быть распечатаны по месту замера с помощью быстродействующего принтера.

testo 521

Манометр testo 521-1/-2 имеет встроенный сенсор с измерительным диапазоном от 0 до 100 гПа / 0.1 %

Манометры testo 521-1/-2 проводят точные измерения дифференциального давления в фильтрах, вентиляторах, всасывающих системах. Эталонный манометр testo 521-1/-2 в комплекте с трубкой Пито используется для измерений скорости потока воздуха от 5 до 100 м/с.

testo 521-3 имеет встроенный сенсор с диапазоном от 0 до 2.5 гПа

Самые малые значения дифференциального давления до 2.5 гПа testo 521-3 измеряет очень точно с разрешением 0.1 Па, что превращает прибор в идеального партнера для измерений в чистых помещениях и для проверки тяги дымохода. Манометр testo 521-3 с трубкой Пито точно измеряет скорость потока в диапазоне от 1 до 20 м/с.

1 0 до 100 гПа / ±0.2 % от пред. знач.

1 testo 521-1, дифференциальный манометр с диапазоном от 0 до 100 гПа, батарейкой и заводским протоколом калибровки

№ заказа Цена*

0560 5210

2 0 до 100 гПа / ±0.1 % от пред. знач.

2 testo 521-2, дифференциальный манометр с изм. диапазоном от 0 до 100 гПа, батарейкой и заводским протоколом калибровки

№ заказа Цена*

0560 5211

3 от 0 до 2.5 гПа

3 testo 521-3, дифференциальный манометр с изм. диапазоном от 0 до 2.5 гПа, батарейкой и заводским протоколом калибровки

№ заказа Цена*

0560 5213

testo 526

testo 526-1 измеряет дифференциальное давление от 0 до 2000 гПа

testo 526 - идеальный дифференциальный манометр для промышленного применения. Давление в производственных процессах можно измерять и контролировать с точностью 0.1% от полного значения шкалы.

testo 526-2 с высокоточным сенсором давления

testo 526-2 предназначен для измерения дифференциального давления при решении важных задач в промышленности. Ответственные измерения могут быть выполнены с точностью до 0.05% от полного значения шкалы.

Испытания под давлением

Прибор удобен для проверки герметичности контейнеров. Непрерывная запись результатов возможна через встроенное меню приборов testo 526-1 и testo 526-2. Технические протоколы о результатах проверок легко составляются и печатаются с помощью программного обеспечения и принтера.

Эталонные манометры для всех диапазонов

Быстроотъемные соединительные штуцеры M8x0.5
(только для testo 526)

Двухстрочный дисплей с текстовым меню

Печать

Сохранение

Подсветка дисплея

Кнопка обнуления

HOLD/MAX/MIN/MEAN
(фикс/макс/мин/средн)

2 разъема для подключения зондов давления, температуры, тока и напряжения

Разъем
соединения с ПК

Основной разъем/
быстрая зарядка батареек

Встроенные зонды дифференциального давления

Технические данные

| | 1 testo 521-1 | 2 testo 521-2 | 3 testo 521-3 | 4 testo 526-2 |
|-------------------------|---|---|--|--|
| Тип зонда | Пьезорезистивный сенсор давления | Пьезорезистивный сенсор давления | Пьезорезистивный сенсор давления | Пьезорезистивный сенсор давления |
| Измер. диапазон | 0 ... 100 гПа | 0 ... 100 гПа | 0 ... 250 Па | 0 ... 2000 гПа |
| Погрешность ±1 знач. | ±0.2 % от предельного значения шкалы | ±0.1 % от предельного значения шкалы | ±0.5 Па (0 до 20 Па) ±(0.5 Па ±0.5% от измер. значения) (20.1... 250 Па) | ±0.05 % от предельного значения шкалы |
| Разрешение | 0.01 гПа | 0.01 гПа | 0.1 Па | 0.1 гПа |
| Статическое давление | 2000 гПа | 2000 гПа | 100 гПа | 2000 гПа |
| Предельная нагрузка | 300 гПа | 300 гПа | 50 гПа | 3000 гПа |

Модели приборов testo 521 и testo 526 внесены в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 47453-11 и допущены к применению в Российской Федерации.
Срок действия до 05 августа 2016 года.
Межповерочный интервал - 1 год.

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

| Зонды дифференциального давления | Иллюстрация | Измер. диапазон | Погрешность | Соединение | № заказа | Цена* | |
|--|---|---|---|--|-----------------------------------|-----------|-------|
| Точный зонд давления, 100 Па , прочный металлический корпус для защиты от ударов, магнитный держатель, измеряет дифференциальное давление и скорость потока (с помощью трубы Пито) | | 0 ... +100 Па | ±(0,3 Па ±0,5% от измер. знач.) | Соединение: сменный кабель 0430 0143 или 0430 0145 | 0638 1347 | | |
| Зонд давления, 10 гПа, прочный металлический корпус для защиты от ударов, магнитный держатель, измеряет дифференциальное давление и скорость потока (с помощью трубы Пито) | | 0 ... +10 гПа | ±0,03 гПа | сменный кабель 0430 0143 или 0430 0145 | 0638 1447 | | |
| Зонд давления, 100 гПа, прочный металлический корпус для защиты от ударов, магнитный держатель, измеряет дифференциальное давление и скорость потока (с помощью трубы Пито) | | 0 ... +100 гПа | ±0,5% от измер. знач. (+20 ... +100 гПа) ±0,1 гПа (0 ... +20 гПа) | сменный кабель 0430 0143 или 0430 0145 | 0638 1547 | | |
| Зонд давления, 1000 Па, измеряет дифференциальное давление, твердый металлический корпус для защиты от ударов, быстросъемный разъем (M8 x 0,5), магнитный держатель | | 0 ... +1000 гПа | ±1 гПа (0 ... 200 гПа) ±0,5% от измер. знач. (200 ... 1000 гПа) | сменный кабель 0430 0143 или 0430 0145 | 0638 1647 | | |
| Зонд давления, 2000 Па, измеряет дифференциальное давление, прочный металлический корпус для защиты от ударов, быстросъемный разъем (M8 x 0,5), магнитный держатель | | 0 ... +2000 гПа | ±2 гПа (0 ... 400 гПа) ±0,5% от измер. знач. (400 ... 2000 гПа) | сменный кабель 0430 0143 или 0430 0145 | 0638 1747 | | |
| Зонды абсолютного давления | Иллюстрация | Измер. диапазон | Погрешность | Соединение | № заказа | Цена* | |
| Зонд давления, 2000 гПа, измеряет абсолютное давление, прочный металлический корпус для защиты от ударов, быстросъемный разъем (M8 x 0,5), магнитный держатель | | 0 ... +2000 гПа | ±5 гПа (0 ... +2000 гПа) | сменный кабель 0430 0143 или 0430 0145 | 0638 1847 | | |
| Зонд относительного давления | Иллюстрация | Перегрузка | Измер. диапазон | Погрешность | Соединение | № заказа | Цена* |
| Зонд низкого давления, холодостойкая нержавеющая сталь, до 10 бар | | 25 бар | -1 ... +10 бар | ±1% от пред. знач. шкалы | Сменная головка, кабель 0409 0202 | 0638 1741 | |
| Зонд высокого давления, холодостойкая нержавеющая сталь, до 30 бар | | 120 бар | -1 ... +30 бар | ±1% от пред. знач. шкалы | Сменная головка, кабель 0409 0202 | 0638 1841 | |
| Зонд высокого давления, холодостойкая нержавеющая сталь, до 40 бар | | 120 бар | -1 ... +40 бар | ±1% от пред. знач. шкалы | Сменная головка, кабель 0409 0202 | 0638 1941 | |
| Зонд высокого давления, холодостойкая нержавеющая сталь, до 100 бар | | 250 бар | -1 ... +100 бар | ±1% от пред. знач. шкалы | Сменная головка, кабель 0409 0202 | 0638 2041 | |
| Зонд высокого давления, холодостойкая нержавеющая сталь, до 400 бар | | 600 бар | -1 ... +400 бар | ±1% от пред. знач. шкалы | Сменная головка, кабель 0409 0202 | 0638 2141 | |
| Зонд тока/напряжения | Иллюстрация | Измер. диапазон | Погрешность | Соединение | № заказа | Цена* | |
| Электрический кабель (±1 В, ±10 В, 20 мА) |  | 0 ... +1000 мВ 0 ... +10 В 0 ... +20 мА | ±1 мВ (0 ... +1000 мВ) ±0,01 В (0 ... +10 В) ±0,04 мА (0 ... +20 мА) | | 0554 0007 | | |
| Интерфейс с диапазоном от 4 до 20 мА для соединения с трансмиттером и его питанием (масштабирование малогабаритным инструментом), твердый металлический корпус для защиты от ударов, магнитный держатель | | 0/4 ... 20 мА | ±0,04 мА | сменный кабель 0430 0143 или 0430 0145 | 0554 0528 | | |
| Трубы Пито | Иллюстрация | Рабочая температура | | | № заказа | Цена* | |
| Трубка Пито, 350 мм, диаметр 7 мм, нерж. сталь, для измерения скорости с помощью зондов давления 0638 1347 / 0638 1447 / 0638 1547 или testo 521 со встроенным сенсором |  | 0 ... +600 °C | | | 0635 2145 | | |
| Трубка Пито, 500 мм, диаметр 7 мм, нерж. сталь, для измерения скорости с помощью зондов давления 0638 1347 / 0638 1447 / 0638 1547 или testo 521 со встроенным сенсором |  | 0 ... +600 °C | | | 0635 2045 | | |
| Зонды температуры | Иллюстрация | Измер. диапазон | Точность | t_{99} | № заказа | Цена* | |
| Быстродействующий поверхностный с подпружиненной термопарной насадкой, краткосрочный измерительный диапазон +500°C |  Соединение: сменный кабель 0430 0143 или 0430 0145 | -200 ... +300 °C | Класс 2 | 3 с | 0604 0194 | | |
| Зонд-зажим, для труб диаметром до 2". Для измерения температуры в гидравлических системах | | -60 ... +130 °C | Класс 2 | 5 с | 0600 4593 | | |
| Супербыстродействующий погружной зонд для измерений в жидкости |  Соединение: сменный кабель 0430 0143 или 0430 0145 | 150 мм D 1.5 мм | -200 ... +600 °C | Класс 1 | 1 с | 0604 0493 | |
| Высокоточный зонд для измерений температуры газов (воздуха) открытым сенсором с механической защитой | | 150 мм D9 mm | -40 ... +130 °C | по кривой UNI | 60 с | 0610 9714 | |
| Принадлежности | № заказа | Цена* | Принадлежности | № заказа | Цена* | | |
| Кабель, 1,5 м, соединяет зонд со сменным наконечником с измерительным инструментом, полиуретановое покрытие | 0430 0143 | | Набор шлангов, 2 x 1 м, в мотках, винтовой разъем 1/8", герметичность до 20 бар | 0554 0441 | | | |
| Кабель, 5 м, соединяет зонд со сменным наконечником с измерительным инструментом, полиуретановое покрытие | 0430 0145 | | Кабель, 2,5 м, для зондов давления 0638 1741/1841/1941/2041/2141 | 0409 0202 | | | |
| Соединительный шланг (силикон), 5 м, максимальная нагрузка 700 гПа (мбар) | 0554 0440 | | | | | | |

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 316-3

testo 316-3 - надежный прибор для обнаружения утечек хладагентов, который займет достойное место среди инструментария специалистов холодильного сектора. Благодаря высокой чувствительности **testo 316-3** поможет обнаружить самые малейшие утечки; кроме того, прибор соответствует требованиям директивы ЕС по Ф-газам, а также стандартам SAE J1627 и EN14624.

Для того, чтобы приступить к измерениям, Вам необходимо всего лишь включить прибор – предварительная настройка и выбор характеристических кривых не требуются.

Благодаря функции автоматического обнуления прибор **testo 316-3** сможет обнаружить утечки хладагентов даже в помещениях с сильно загрязненным воздухом.

Высокочувствительный прибор для обнаружения утечек хладогентов

- Высокая чувствительность сенсора (< 4 г/год) позволяет обнаружить малейшие утечки
- Обнаружение утечек всех стандартных хладагентов
- Управление посредством одной кнопки
- Готовность прибора сразу после включения
- Обнаружение утечки сопровождается оптическим и звуковым сигналами

testo 316-3

testo 316-3, детектор утечек CFC, HFC, HCFC; в комплекте с наконечником сенсора, транспортировочным кейсом, протоколом калибровки, батарейками и фильтром.

№ заказа

Цена*

0563 3163

Технические данные

| | |
|-------------------------------------|--|
| Хладагенты, распознаваемые прибором | R-22, R-134a, R410A, R-404A, R-507, R438A, а также все хладагенты групп CFC, HFC, HCFC |
| Стандарты | SAE J1627, EN 14624, EG 2004/108/EG |
| Рабочая температура | -20...+50 °C |
| Рабочая влажность | 20...80 % ОВ |
| Темперац. хранения | 0...+50 °C |
| Тип батареи | 2 батарейки типа D |
| Ресурс батареи | 16 часов непрерывного использования |
| Ресурс сенсора | приблиз. 80...100 ч (что соответствует прибл. 1 году) |
| Вес | прибл. 500 г (вкл. батарейки) |
| Гарантия | 2 года |
| Чувствительность | 4 г/год (0Ю15 унции/год) |

Принадлежности

Сменный сенсор для testo 316-3

№ заказа

Цена*

0554 2610

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 316-4

testo 316-4 Комплект 1 - быстрый и надежный детектор утечек для всех стандартных хладагентов.

testo 316-4 Комплект 2 - предназначен специально для аммиака.

Состояние сенсора непрерывно диагностируется, и на дисплей прибора выводятся сообщения о неисправности или загрязнении сенсора. Таким образом, выполнение теста на герметичность больше не требуется. В случае загрязнения сенсор подвергается чистке, после чего он немедленно готов к дальнейшей эксплуатации.

При обнаружении утечек цвет дисплея меняется с зеленого на красный.

Акустический сигнал тревоги дополнительно информирует об обнаружении утечек. С помощью гарнитуры Вы можете использовать testo 316 в условиях повышенного уровня шума. Индикатор максимальной утечки выводит соответствующие сведения на дисплей, что облегчает локализацию места утечки. Гибкий зонд-тесеискатель позволяет оптимально расположить сенсор в области трубопровода или места утечки.

Легкая замена сенсора пользователем "превращает" testo 316-4 в детектор утечек аммиака.

testo 316-4 Комплект 1

Комплект 1: testo 316-4, сенсор для хладагентов (CFC, HCFC, HFC, H₂), чехол, зарядное устройство, гарнитура

| № заказа | Цена* |
|-----------|-------|
| 0563 3164 | |

Течеискатель хладагентов

- Продолжительный срок службы сенсора
- Оптический и акустический сигналы тревоги
- Непрерывная диагностика состояния сенсора
- Легкая замена сенсора пользователем
- Разъем для подключения гарнитуры для безопасной локализации утечек в условиях повышенного уровня шума
- Индикатор максимальной утечки

testo 316-4 Комплект 2

Комплект 2: testo 316-4, сенсор для NH₃, чехол, зарядное устройство, гарнитура

| № заказа | Цена* |
|-----------|-------|
| 0563 3165 | |

Список хладагентов

| Хладагенты | Эталонный хладагент | Обнаружение хладагента | Выбор хладагентов в приборе |
|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|
| CFC | | x | R22 |
| H-CFC | | x | R22 |
| H-HFC | | x | R404a |
| R12 | | x | R22 |
| R22 | x | x | R22 |
| R123 | | x | R22 |
| R134a | x | x | R134a |
| R404 | x | x | R404a |
| R407a, b, c, d, e | | x | R134a |
| R408 | | x | R22 |
| R409 | | x | R22 |
| R410a | | x | R134a |
| R505 | | x | R22 |
| R507 | | x | R134a |
| R600/R600a | | x | R22 |
| Водород | x | x | H ₂ |
| Аммиак | x | x | NH ₃ |
| R410a | | x | R134a |
| R124 | | x | R22 |
| R227 | | x | R134a |
| R422d | | x | R134a |
| R11 | | x | R22 |
| R290 | | x | H ₂ |
| R508 | | x | R134a |
| R427a | | x | R404a |
| R1270 | | x | R22 |
| R1150 | | x | R22 |
| R170 | | x | R134a |

Технические данные/ Список хладагентов

Технические данные

| | | | |
|----------------------------|--|--------------------|--|
| Параметры изм. | г/год | Длина зонда | 370 мм |
| Обнаружение | R134a, R22, R404a, H ₂ и всех стандартных хладагентов CFC, HCFC, HFC NH ₃ (отдельный измерит. наконечник сенсор) | Время прогрева | <50 с (0 ... +50 °C) <80 с (-20 ... 0 °C) |
| Нижнее предельное значение | 3 г/год | Рабочая температ. | -20 ... +50 °C |
| Быстро действие | <1 с | Рабочая влажность | 20 ... 80 %OB |
| Сигнал обнаружения утечек | оптический и акустический сигналы | Температ. хранения | -25 ... +70 °C |
| Соответствует: | чувствительность 1г/год в соответствии с EN 14624 и E 35-422 | Питание | 1 блочный аккумулятор (6 ячеек NiMh) |
| | | Ресурс батареи | 6 ч (при непрерывной эксплуатации) |
| | | Размеры | 190 x 57 x 42 мм |
| | | Вес | 348 г |
| | | Гарантия | 24 месяца (прибор и сенсор) |

Принадлежности

Запасные сенсоры (CFC, HCFC, HFC, H₂)

№ заказа

Цена*

Запасной сенсор для аммиака (NH₃)

0554 3180

0554 3181

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 550

Благодаря крупным символам на дисплее Вы сможете быстро и легко считывать показания с дисплея. Два сенсора давления с температурной компенсацией быстро и точно измеряют высокое и низкое давление, а также выполняют автоматический расчет параметров температур кипения и конденсации. Помимо этого, Вы можете нажатием одной кнопки вывести на дисплей разность температур между высоким и низким давлением. Чтобы узнать результаты измерения достаточно одного взгляда на дисплей прибора. Два разъема для подключения зондов температуры гарантируют расчет и отображение параметров перегрева/переохлаждения в режиме реального времени.

Электронный анализатор работы холодильных систем

- Интуитивное меню управления поможет Вам легко работать с цифровым манометрическим коллектором
- Дисплей с подсветкой гарантирует Вам четкий обзор данных измерений при любых условиях - даже в недостаточно освещенном помещении
- Две удобные кнопки управления предоставляют Вам дополнительные преимущества: с помощью одной из них Вы можете вывести на дисплей максимальное, минимальное и среднее значения, с помощью другой - получить прямой доступ к выбору из 30 доступных хладагентов
- Вы можете следить за подачей хладагента через встроенное смотровое стекло
- Шланги для хладагента могут быть легко присоединены к блочному клапану с помощью трех держателей
- Новый testo 550 оснащен прочным 2-х ходовым блочным клапаном с 3-мя штуцерами
- Сверхпрочный корпус обеспечивает защиту от ударов
- Во время проведения измерений коллектор надежно закрепляется с помощью подвесного крюка

Комплект testo 550-1

Цифровой манометрический коллектор testo 550, зонд-зажим для измерения поверхностной температуры, вкл. протокол калибровки и батарейки

№ заказа **Цена***
0563 5505

Комплект testo 550-2

testo 550, 2 зонда-зажима для измерения поверхностной температуры, транспортировочный кейс для testo 550, вкл. протокол калибровки и батарейки

№ заказа **Цена***
0563 5506

Технические данные

| Высокое давление/низкое давление | |
|---|---------------------------|
| Диапазон изм. | 40 бар / 40 бар |
| Перегрузка | 60 бар / 60 бар |
| Погрешность | ±0.75% пол.шк ±1 цифра |
| Соединение | 3 x 7/16" -UNF |
| Температура | |
| Диапазон изм. | -50 ... +150 °C |
| Погрешность | ±0.5 K (±1 цифра) |
| Разрешение | 0.1 °C |
| Соединение зонда | 2 x разъема (NTC) |

Общие технические данные

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Среда измерения | CFC, HFC, N, H ₂ O |
| Темп. эксплуатации | -10 ... +50 °C |
| Темп. хранения | -20 ... +60 °C |
| Дисплей | LCD |
| Ресурс батареи | 40 ч (без подсветки) |
| Габариты | 200 x 113 x 62 мм |
| Вес | 1060 г |

Хладагенты, сохраненные в памяти прибора

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R12 | R401B | R407C | R417A | R422D | R507 |
| R22 | R402A | R408A | R420A | R424A | R718 |
| R123 | R402B | R409A | R421A | R434A | |
| R134a | R404A | R410A | R421B | R437A | |
| R290 | R406A | R414B | R422A | R502 | |
| R401A | R407A | R416A | R422B | R503 | |

 Зонды и дополнительные принадлежности см. стр.21 

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 557

Анализатор работы холодильных систем с 4-х ходовым блоком клапанов и 2-мя разъемами для зондов температуры для одновременного расчета параметров перегрева и переохлаждения в холодильных системах и на тепловых насосах. Встроенный сенсор вакуума обеспечивает оптимальную поддержку путем оповещения о достижении оптимальной сухости системы . testo 557 - идеальный прибор для выполнения измерений при сервисном/техническом обслуживании, а также в процессе пуско-наладки систем кондиционирования любого типа.

Электронный анализатор работы холодильных систем

- Встроенное измерение вакуума
- Прочный 4-х ходовой блок клапанов с 4 разъемами и встроенным смотровым окном
- 2 разъема для зондов температуры для одновременного расчета параметров перегрева/переохлаждения в режиме реального времени
- Результаты измерений отображаются в течение нескольких секунд
- Компактный дизайн, обеспечивающий легкость в эксплуатации, при транспортировке и настройке
- Режим "тепловой насос": автоматическое переключение отображения высокого/низкого давлений и температур
- Тест на герметичность с температурной компенсацией
- Большой четкий дисплей с подсветкой
- 40 хладагентов в памяти прибора

testo 557-2 Комплект

testo 557-2 электронный анализатор работы холодильных систем, 2 зонда с фиксаторами, аккумуляторы, транспортировочный кейс для анализатора и дополнительных принадлежностей

№ заказа Цена*

0563 5572

Технические данные testo 557

| Высокое давление/низкое давление | |
|----------------------------------|--|
| Диапазон изм. | -1 ... 50 бар |
| Перегрузка | 52 бар |
| Погрешность | ±0,5% от полн. шкал. |
| ±1 цифра | (Класс 0,5) |
| Разрешение | 0,01 бар/1 кПа/0,001 МПа/0,1 фунтов/дюйм ² |
| Соединение | 3 x 7/16" UNF 1 x 5/8" UNF |
| Вакуум | |
| Диапазон изм. | -1 ... 0 бар |
| Погрешность | ±1% от полн. шкалы |
| Разрешение | 1 мбар/1 гПа/0,5 Торр/0,5 дюймов H ₂ O/100 Па |
| Температура | |
| Диапазон изм. | -50 ... +150 °C |
| Погрешность | ± 0,5 °C (± 1 цифра) |
| Разрешение | 0,1 °C/0,1 °F |
| Соединение зонда | 2 x NTC |

Общие технические данные

| | |
|-------------------|---|
| Измеряемая среда | FCKW, FKW, N, H ₂ O, CO ₂ |
| Рабочая температ. | -20 ... +60 °C |
| Темпер. хранения | -20 ... +50 °C |
| Тип батареи | 4 x 1,5 В, типа AA/LR6 |
| Ресурс батареи | 150 ч |
| Размеры | 280 x 135 x 75 мм |
| Класс защиты | IP42 |
| Внутренняя память | - |
| Вес | 1200 г (без аккумул.) |
| Стандарты | 2004/108/EC |

Хладагенты, стандартно заложенные в память прибора

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| R12 | R401A | R407A | R413A | R421B | R434A | R600 |
| R22 | R401B | R407C | R414B | R422A | R437A | R600a |
| R123 | R402A | R408A | R416A | R422B | R438A | R718 |
| R134a | R402B | R409A | R417A | R422D | R502 | (H2O) |
| R227 | R404A | R410A | R420A | R424A | R503 | R744 |
| R290 | R406A | R411A | R421A | R427A | R507 | R1234yf |

Зонды и дополнительные принадлежности см. стр.21

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 570

Новый, прочный анализатор работы холодильных систем - возможность измерения давления, температуры, вакуума и силы тока одним прибором. Благодаря встроенной памяти testo 570 позволит Вам избежать оформления процедуры измерения вручную и позволит проводить непрерывные измерения в течение 72 часов.

Удобное управление данными с помощью программного обеспечения для ПК "EasyKool": обзор данных для всех типов измерений, отображение данных в табличной и графической форме, автоматическая передача данных о компании, монтирующем персонале, покупателе и данных о системе.

Анализатор работы холодильных систем с управлением данными и встроенным сенсором вакуума

- Измерение давления, температуры, силы тока и вакуума с помощью одного прибора
- Одновременный расчет параметров перегрева и переохлаждения
- Прочный 4-х ходовой блок клапанов для параллельного подключения вакуумного насоса и баллона с хладагентом
- Встроенная память : регистрация показаний в течение 72 часов
- 40 хладагентов, заложенных в память прибора
- Дополнительные хладагенты могут быть загружены с помощью ПО "EasyKool"
- Режим "тепловой насос": автоматическое переключение отображения высокого/низкого давлений и температур
- Тест на герметичность с температурной компенсацией

testo 570-1 Комплект

testo 570-1 электронный анализатор работы холодильных систем, зонд-зажим для измерения поверхностной температуры труб, аккумуляторы и заводской протокол калибровки

№ заказа Цена*

0563 5701

testo 570-2 Комплект

testo 570-2 электронный анализатор работы холодильных систем, 2 зонда-зажима, транспортировочный кейс, ПО, USB-кабель, аккумуляторы, заводской протокол калибровки и блок питания

№ заказа Цена*

0563 5702

Технические данные testo 570**Высокое давление/низкое давление**

| | |
|---------------|---|
| Диапазон изм. | -1 ... 50 бар |
| Перегрузка | 52 бар |
| Погрешность | ±0,5% от зн.пол.шк. ±1 цифра (Класс 0,5) |
| Разрешение | 0,01 бар/1 кПа/0,001 МПа/0,1 фунтов/дюйм ² |
| Соединение | 3 x 7/16" UNF 1 x 5/8" UNF |

Вакуум

| | |
|--------------------|--|
| Диапазон изм. | -1 ... 0 бар |
| Погрешность | ±1% от полн.шкалы |
| Разрешение | 1 мбар/1 гПа/100 Па/0,5 Торр/0,5 дюймов H ₂ O |
| Температура | |
| Диапазон изм. | -50 ... +150 °C |
| Погрешность | ± 0,5 °C (± 1 цифра) |
| Разрешение | 0,1 °C/0,1 °F |
| Соединение зонда | 3 x NTC, мини-USB, ИК |

Общие технические данные

| | |
|-------------------|---|
| Измеряемая среда | FCKW, FKW, N, H ₂ O, CO ₂ |
| Раб.температура | -20 ... +60 °C |
| Температура хран. | -20 ... +50 °C |
| Тип батареи | 4 АА батареи |
| Ресурс батареи | 40 ч |
| Размеры | 280 x 135 x 75 мм |
| Дисплей | ж/к, 7-сегментный + точечно-матричный |
| Класс защиты | IP42 |
| Внутренняя память | до 72 ч записи (t570) |
| Вес | 1200 г (без аккумул.) |
| Стандарты | 2004/108/EС |

Модель testo 570 вносится в
Государственный Реестр Средств
измерений РФ. Срок внесения - II
квартал 2015 года.

Хладагенты, стандартно заложенные в память прибора

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| R12 | R401A | R407A | R413A | R421B | R434A | R600 |
| R22 | R401B | R407C | R414B | R422A | R437A | R600a |
| R123 | R402A | R408A | R416A | R422B | R438A | R718 |
| R134a | R402B | R409A | R417A | R422D | R502 | (H2O) |
| R227 | R404A | R410A | R420A | R424A | R503 | R744 |
| R290 | R406A | R411A | R421A | R427A | R507 | R1234yf |

Для testo 570 дополнительные хладагенты
могут быть бесплатно загружены в память
прибора из интернета с веб-сайта Testo с
использование ПО "EasyKool".

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 550, 557, 570

Принадлежности

| Температурные зонды | Иллюстрация | Диапазон измерений | Погрешность | № заказа | Цена* | | |
|---|---|--------------------|--|---|---|-----------|--|
| Зонд-зажим для измерения поверхности температуры труб, NTC (диаметр трубы 6-35 мм) | | -40 ... +125 °C | ±1 °C (-20 ... +85 °C) | 0613 5505 | | | |
| Зонд-обрукта для труб с липучкой Velcro, NTC (диаметр трубы до 75 мм) | | -50 ... +70 °C | ±0.2 °C (-25 ... +70 °C) ±0.4 °C (-50 ... -25.1 °C) | 0613 4611 | | | |
| Водонепроницаемый поверхностный зонд для ровных поверхностей, NTC | | 115 mm D 5 mm | 50 mm D 6 mm | -50 ... +150 °C для долгосрочных изм. +125 °C, краткосрочно +150 °C (2мин) | ±0.5% от изм.зн. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (в ост. диапазоне) | 0613 1912 | |
| Высокоточный, прочный зонд воздуха, NTC | | 115 mm D 5 mm | 50 mm D 4 mm | -50 ... +125 °C | ±0.2 °C (-25 ... +80 °C) ±0.4 °C (в ост. диапазоне) | 0613 1712 | |
| Зонды для testo 570 | Иллюстрация | Диапазон измерений | Погрешность | № заказа | Цена* | | |
| Зонд-зажим (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм, фиксированный кабель 1.2 м | | -100 ... +400 °C | Класс В | 90 с. | 0613 5605 | | |
| Зонд силы тока для измерения потребления тока компрессором с переключаемым диапазоном (0...20A/200A) | | 0 ... 20/200 A | 0 ... 9.9 A 4% 10 ... 49.9 A 3% 50 ... 200 A 2% | 0554 5607 Подсед. :Фиксирован. кабель 2.9 мм | | | |
| Зонд давления масла в компрессоре для измерения уровня масла | | 0 ... 25 бар отн | 1,5 % от зн. пол.шк. Перегрузка: 50 бар | 0638 1742 Подсед. :Фиксирован. кабель 2.9 м | | | |
| Принадлежности для testo 550, 557 и 570 | | | | № заказа | Цена* | | |
| USB кабель для передачи данных инструмент – ПК (только для t570) | | | | 0449 0047 | | | |
| Программное обеспечение „EasyKool“ для управления данными результатов измерений, включая. USB-кабель (только для t570) | | | | 0554 5604 | | | |
| Инфракрасный принтер Testo, 1 рулон термобумаги и 4 батарейки (для t557 и t570) | | | | 0554 0549 | | | |
| Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), долговечные чернила, данные замеров отчетливо читаются до 10 лет (для t557 и t570) | | | | 0554 0568 | | | |
| Сетевой адаптер, 5 В пост. тока, 500 мА с европейской вилкой, 100-250 В перемен. тока, 50-60 Гц | | | | 0554 0447 | | | |
| Транспортировочный кейс, для testo 55x, зондов и шлангов | Иллюстрация может отличаться от оригинала | | | 0516 5700 | | | |

testo 570

Профессиональная обработка данных с помощью ПО "EasyKool"

Экономия времени и сокращение затрат путем анализа ошибок измерений

Если качество работы холодильного оборудования недостаточно высокое, или система регистрирует "ошибку", это может происходить в силу разных причин: наличие воздуха в контуре охлаждения, утечки в трубопроводах и, как следствие, утечки хладагента, скопление загрязнений в испарителях или конденсаторах и тд.

Путем измерения давления и температуры на протяжении длительного периода времени Вы избегаете необходимости в непрерывном мониторинге системы на протяжении нескольких часов. Полученные данные могут быть в кратчайшие сроки проанализированы с помощью специального ПО на Вашем ПК.

Прибор **testo 570** осуществляет быстрое и надежное хранение данных измерений. Электронный анализатор работы холодильных систем может регистрировать значения в течение 72 часов, т.е. в непрерывном режиме в течение нескольких дней.

Результаты измерений, сохраненные во встроенной памяти анализатора, могут быть переданы на ПК в виде таблиц или графиков.

Создание отчетов для клиентов

С помощью программного обеспечения "EasyKool" осуществляется управление всеми адресами клиентов, системами и информацией по отдельным системам и объектам. Данные регистрируются с учетом характера процедуры измерения - будь то ремонт, проверка на герметичность или вакуумирование холодильных систем, что позволяет с легкостью создать соответствующие отчеты для заказчиков.

Наиболее важные сведения, как например, адрес заказчика, сведения о системе и хладагентах, а также дата автоматически отображаются в таблицах/графиках.

Управление данными о хладагентах и загрузка новых хладагентов

В программном обеспечении для ПК представлены списки всех доступных хладагентов. Дополнительные хладагенты могут быть загружены в анализатор в любое время с помощью ПО через сайт компании Testo.

С помощью прибора **testo 570** можно управлять до 40 хладагентами одновременно. В прибор можно добавить весь список или выбрать отдельные хладагенты с помощью всего одного щелчка мыши. Таким образом, в

каждый анализатор могут быть индивидуально загружены необходимые хладагенты.

Дополнительные функции ПО "EasyKool":

- Считывание и удаление данных, сохраненных в памяти анализатора
- Выполнение измерений в режиме реального времени
- Управление данными по хладагентам
- Импорт системных данных, напр. из программы Excel

***Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru**

Трансмиттеры дифференциального давления

Трансмиттер дифференциального давления **testo 6321** – оптимальное соотношение цены и эксплуатационных характеристик; идеально подходит для применения в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

- Пьезорезистивные сенсоры; диапазон измерения от 100 Па до 2000 гПа
- Автоматическая настройка нулевой точки
- Внешний интерфейс для параметризации, настройки и анализа (**ПО Р2А**)
- Погрешность $\pm 1.2\%$ от диапазона $\pm 0,3$ Па
- Конфигурируемые аналоговые выходы (4..20 mA, 0...1/5/10 V)

testo 6321

Цена по запросу*

Промышленный трансмиттер дифференциального давления **testo 6351** разработан для широкого спектра применения. Помимо дифференциального давления прибор обладает функцией расчета скорости потока и объемного расхода. Опциональный интерфейс Ethernet позволяет легко интегрировать приборы в существующие системы управления.

- Пьезорезистивные сенсоры; диапазон измерения от 50 Па до 2000 гПа
- Автоматическая настройка нулевой точки
- Внешний интерфейс для параметризации, настройки и анализа (**ПО Р2А**)
- Погрешность $\pm 0,8\%$ от конечного значения диапазона измерения $\pm 0,3$ Па
- Конфигурируемые аналоговые выходы (4..20 mA, 0...1/5/10 V)
- Опциональный интерфейс Ethernet для интеграции в SCADA-системы или систему мониторинга testo Saveris
- Опциональные релейные выходы
- Функция самодиагностики

testo 6351

Цена по запросу*

Промышленный трансмиттер дифференциального давления **testo 6381** разработан для широкого спектра применения. Помимо дифференциального давления прибор обладает функцией расчета скорости потока и объемного расхода. Опционально возможно измерение температуры и относительной влажности при помощи подключаемых цифровых зондов testo 6610. Опциональные интерфейсы Ethernet или Profibus DP позволяют легко интегрировать приборы в существующие системы управления.

- Пьезорезистивные сенсоры; диапазон измерения от 10 Па до 1000 гПа
- Автоматическая настройка нулевой точки
- Внешний интерфейс для параметризации, настройки и анализа (**ПО Р2А**)
- Погрешность $\pm 0,5\%$ от конечного значения диапазона измерения $\pm 0,3$ Па
- Конфигурируемые аналоговые выходы (4..20 mA, 0...1/5/10 V)
- Опциональный интерфейс Ethernet для интеграции в SCADA-системы или систему мониторинга testo Saveris
- Опциональный интерфейс Profibus DP
- Опциональные релейные выходы

testo 6381

Цена по запросу*

Трансмиттер дифференциального давления **testo 6383** разработан для применения в "чистых помещениях". Опционально возможно измерение температуры и относительной влажности при помощи подключаемых цифровых зондов testo 6610. Опциональный интерфейс Ethernet позволяет легко интегрировать приборы в существующие системы управления.

- Пьезорезистивные сенсоры; диапазон измерения от 10 Па до 500 Па
- Автоматическая настройка нулевой точки
- Внешний интерфейс для параметризации, настройки и анализа (**ПО Р2А**)
- Погрешность $\pm 0,3\%$ от конечного значения диапазона измерения $\pm 0,3$ Па
- Конфигурируемые аналоговые выходы (4..20 mA, 0...1/5/10 V)
- Опциональный интерфейс Ethernet для интеграции в SCADA-системы или систему мониторинга testo Saveris
- Опциональные релейные выходы

testo 6383

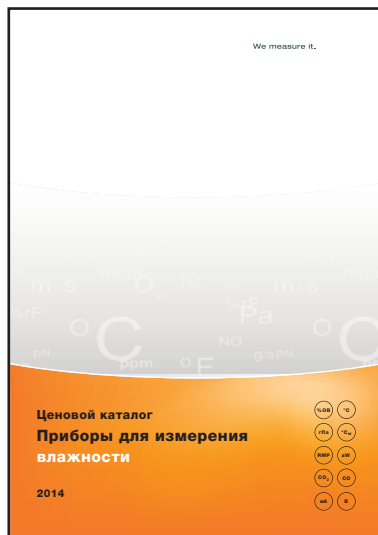
Цена по запросу*

Подробную информацию о трансмиттерах дифференциального давления Вы сможете найти, посетив сайт www.climatecontrolsolutions.ru.
* Выбор опций на www.climatecontrolsolutions.ru.

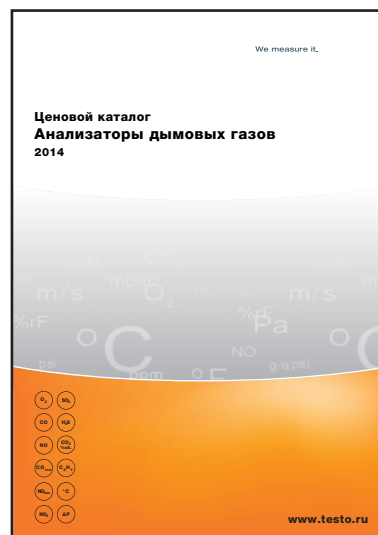
Для получения дополнительной информации запросите ценовые каталоги на русском языке:



Ценовой каталог
“Приборы измерения температуры”
2014



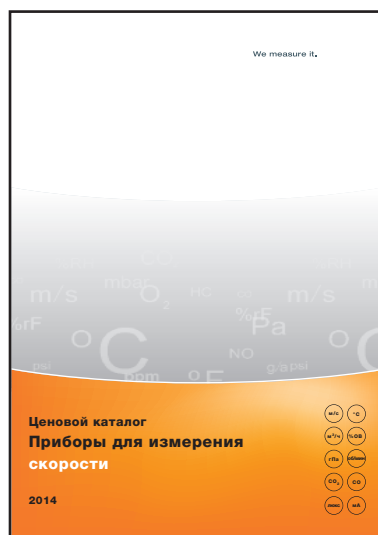
Ценовой каталог
“Приборы измерения влажности”
2014



Ценовой каталог
“Анализаторы дымовых газов”
2014



Ценовой каталог
“Тепловизоры для строительной
термографии” 2014



Ценовой каталог
“Приборы измерения скорости воздуха”
2014



Ценовой каталог
“Приборы измерения скорости
вращения” 2011-2012

Российское отделение Testo AG - ООО “Тэсто Рус”

115054, Москва, Большой Строченовский пер., д.23Б, стр.1
Телефон: +7 (495) 221-62-13 · Факс: +7 (495) 221-62-16
E-mail: info@testo.ru · http://www.testo.ru