

Дифференциальный манометр

testo 512 – Профессиональное измерение давления и скорости потока

8 единиц измерения давления: кПа, гПа, Па, мм H₂O, ммHg, psi, дюйм H₂O, дюйм Hg

2 единицы измерения скорости потока: м/с, фут/мин

Встроенная функция компенсации по плотности

Дисплей с подсветкой

Отображение макс./мин. значений и функция фиксации значения на дисплее (Hold)

Печать данных измерений с указанием даты/времени и мин./макс. значений



гПа



м/с

Доступны четыре модификации дифференциального манометра testo 512:

- Диапазон измерения от 0 до 2 гПа
- Диапазон измерения от 0 до 20 гПа
- Диапазон измерения от 0 до 200 гПа
- Диапазон измерения от 0 до 2000 гПа (без измерения скорости потока и измерения в Паскалях)

testo 512 одновременно отображает давление и скорость потока (кроме версии с диапазоном от 0 до 2000 гПа) на большом, подсвечиваемом, легко читаемом дисплее. Данные измерений, а также максимальное и минимальное значения, распечатываются по

месту замера с указанием даты и времени.

Testo 512 обеспечивает возможность переключения единиц измерения скорости потока (2 единицы) и давления (8 единиц).

В testo 512 предусмотрена настройка сглаживания пульсаций для плавного вычисления среднего значения и встроенная компенсация плотности. Текущее значение может быть зафиксировано на дисплее нажатием кнопки HOLD. Измеренные максимальное и минимальное значения могут быть отображены на дисплее и сохранены в приборе. Чехол TopSafe (опция) защищает прибор от повреждений, влаги и грязи.

Дифференциальный манометр

1 testo 512 0...2 гПа/мбар

testo 512 дифференциальный манометр, от 0 до 20 гПа, с батареей и заводским протоколом калибровки

Номер заказа **0560 5126**
руб (с НДС) **22 000**



2 testo 512 0...20 гПа/мбар

testo 512 дифференциальный манометр, от 0 до 20 гПа, с батареей и заводским протоколом калибровки

Номер заказа **0560 5127**
руб (с НДС) **22 000**

3 testo 512 0...200 гПа/мбар

testo 512 дифференциальный манометр, от 0 до 200 гПа, с батареей и заводским протоколом калибровки

Номер заказа **0560 5128**
руб (с НДС) **22 000**

4 testo 512 0...2000 гПа/мбар без измерения скорости потока

testo 512 дифференциальный манометр, от 0 до 2000 гПа, с батареей и заводским протоколом калибровки

Номер заказа **0560 5129**
руб (с НДС) **22 000**

Модель testo 512 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под № 47453-11 и допущена к применению в РФ.
Срок действия сертификата: до 05 августа 2016 года.
Межповерочный интервал: 1 год.



Тип сенсора: Сенсор дифференциального давления

	1	2	3	4
Диапазон измерения	0...+2 гПа +2...+17.5 м/с 395...3445 фут/мин	0...+20 гПа +5...+55 м/с 985...10830 фут/мин	0...+200 гПа +10...+100 м/с 1970...19690 фут/мин	0...+2000 гПа
Погрешность ±1 цифра	0.5% от полн. шкалы	0.5% от полн. шкалы	0.5% от полн. шкалы	0.5% от полн. шкалы
Разрешение	0.001 гПа 0.1 м/с 0.1 фут/мин	0.01 гПа 0.1 м/с 0.1 фут/мин	0.1 гПа 0.1 м/с 0.1 фут/мин	1 гПа
Перегрузка	±10 гПа	±200 гПа	±2000 гПа	±4000 гПа

Общие технические данные

Среда измерений	Все некоррозийные газы
Дисплей	ЖК, 2-строчный
Температура хранения	-10...+70 °C
Рабочая температура	0...+60 °C
Тип батареи	Блочная 9 В, 6F22

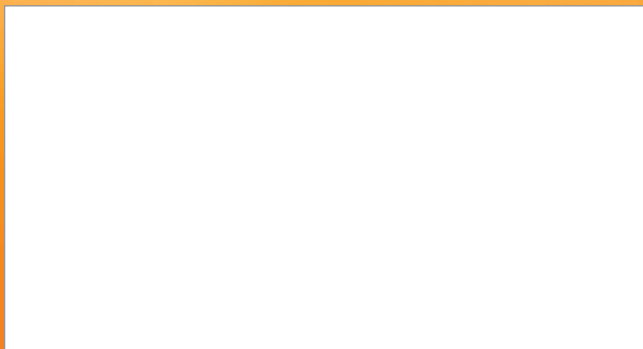
Ресурс батареи	120 ч
Функция автом. выключения (Auto Off)	10 мин
Вес	300 г
Размеры	202 x 57 x 42 мм
Гарантия	2 года



Принадлежности / Поверка

Принадлежности прибора	№ заказа	Цена
Зарядное устройство для 9В аккумулятора	0554 0025	600 руб.
Принтер и принадлежности		
Testo принтер с беспроводным инфракрасным интерфейсом IRDA; 1 рулон термобумаги; 4 батарейки типа AA	0554 0549	11 900 руб.
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), стойкие чернила, распечатанные данные остаются четкими до 10 лет	0554 0568	1 400 руб.
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с международным адаптером блока питания - 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц, 12 ВА, может применяться для зарядки аккумуляторов принтера и прибора	0554 0610	2 900 руб.
Транспортировка и защита		
Чехол TopSafe, защищает от грязи и повреждений	0516 0221	1 900 руб.
Чехол для переноски прибора и зондов	0516 0210	1 900 руб.
Транспортировочный кейс для прибора и зондов (405 x 170 x 85 мм)	0516 0201	2 700 руб.
Трубки Пито		
Трубка Пито, длина 350 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока	0635 2145	7 500 руб.
Трубка Пито, длина 500 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока	0635 2045	8 500 руб.
Трубка Пито, длина 1000 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока	0635 2345	19 900 руб.
Соединительный шланг; силиконовый; длина 5 м; макс. нагрузка 700ГПа (мбар)	0554 0440	2 200 руб.
Поверка для моделей 0560 5126 / 5127 / 5128		
Услуги по организации первичной поверки по каналу дифференциального давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	0770 0005	2 000 руб.
Срочная поверка: срок исполнения - 1 неделя	0780 0005	2 900 руб.
Поверка для модели 0560 5129		
Услуги по организации первичной поверки по каналу дифференциального давления (подготовка, переупаковка, отправка в Ростест). Срок исполнения - 3 недели	РТП ДД 5xx	2 300 руб.
Срочная поверка: срок исполнения - 1 неделя	РТП ДД 5XX CP	3 600 руб.
Поверка трубок Пито		
Услуги по организации первичной поверки Г-образной трубки Пито до 25 м/с (подготовка, переупаковка, проверка в азердин. трубе). Срок исполнения - 3 недели	0770 00ТП	2 000 руб.
Срочная поверка: срок исполнения - 1 неделя	0780 00ТП	2 900 руб.
Услуги по организации первичной поверки прямой трубки Пито до 25 м/с (подготовка, переупаковка, проверка в азердин. трубе). Срок исполнения - 3 недели	РТП ТП 0-25	2 600 руб.
Срочная поверка: срок исполнения - 1 неделя	РТП ТП 0-25 CP	3 900 руб.
Услуги по организации первичной поверки прямой трубки Пито до 60 м/с (подготовка, переупаковка, проверка в азердин. трубе). Срок исполнения - 3 недели	РТП ТП 0-60	3 300 руб.
Срочная поверка: срок исполнения - 1 неделя	РТП ТП 0-60 CP	4 800 руб.

Подлежит изменению без уведомления.



ООО "Тэсто Рус"
115054, Москва, Большой
Строченовский пер., д.23В, стр.1
Телефон: +7 (495) 221-62-13
Факс: +7 (495) 221-62-16
E-mail: info@testo.ru