



Посвящая себя будущему

testo 512

Измерение давления и скорости потока

Документирование данных на месте замера

Новинка.

м/с

фут/мин

гПа

кПа

Па

мм H₂O

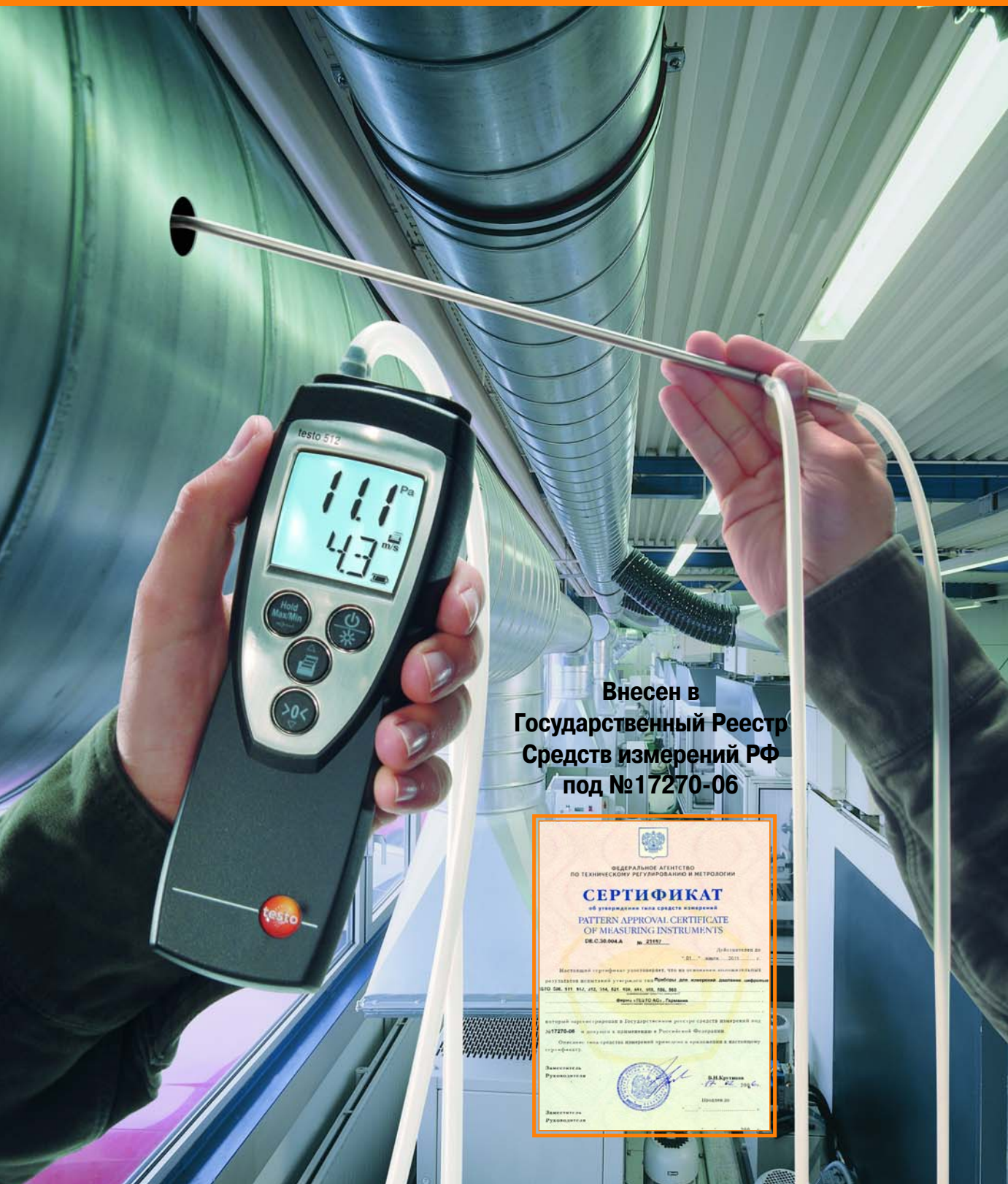
мм Hg

фунт²/дюйм

дюйм H₂O

дюйм Hg

Внесен в
Государственный Реестр
Средств измерений РФ
под № 17270-06



testo 512

testo 512 одновременно отображает данные измерения давления и скорости потока на большом легко читаемом дисплее с подсветкой . Данные измерений, также как и макс/минимальное значение распечатываются на месте замера с указанием даты и времени. testo 512 обладает возможностью переключения единиц измерения потока : м/с и фут/мин. Для измерения давления могут быть установлены следующие восемь единиц измерения: кПа, гПа, Па, мм H2O, мм Hg, фунт/дюйм², дюйм H2O, дюйм Hg.

Настройка сглаживания пульсаций для главного вычисления среднего значения, встроенная компенсация плотности. Текущее значение может быть зафиксировано на дисплее через нажатие кнопки HOLD. Измеренные минимальное и максимальное значения могут быть отображены на дисплее и сохранены в приборе.

TopSafe защищает прибор от повреждений, грязи и влаги.

Измерение давления и скорости потока

- Одновременное отображение результатов измерения скорости потока и давления
- 8 единиц для измерения давления: кПа, гПа, Па, мм H2O, мм Hg, фунт/дюйм², дюйм H2O, дюйм Hg.
- 2 единицы для измерения скорости потока: м/с, фут/мин
- Встроенная функция компенсации плотности
- Настройка сглаживания пульсаций с фактором от 1 до 20 при вычислении усредненного значения
- Печать данных с датой/временем и мин/макс значением
- Функции отображения Тек/Макс/Мин значения
- Подсветка дисплея



Измерения скорости воздуха в воздуховодах

1 testo 512 от 0 до 2 гПа/мбар

testo 512 прибор для измерения дифференциального давления, от 0 до 2 гПа, вкл. батарейку и протокол калибровки

Номер заказа
0560 5126

2 testo 512 от 0 до 20 гПа/мбар

testo 512 прибор для измерения дифференциального давления, от 0 до 20 гПа, вкл. батарейку и протокол калибровки

Номер заказа
0560 5127

3 testo 512 0 до 200 гПа/мбар

testo 512 прибор для измерения дифференциального давления, от 0 до 200 гПа, вкл. батарейку и протокол калибровки

Номер заказа.
0560 5128

4 testo 512 0 до 2000 гПа/мбар без изм. потока

testo 512 прибор для измерения дифференциального давления, от 0 до 2000 гПа, вкл. батарейку и протокол калибровки

Номер заказа
0560 5129



Измерение скорости потока отработанного воздуха

Технические данные	1 testo 512 0 до 2 гПа/мбар	2 testo 512 0 до 20 гПа/мбар	3 testo 512 0 до 200 гПа/мбар	4 testo 512 от 0 до 2000 гПа/мбар
Тип зонда	Встроенный сенсор давления	Трубка Пито	Встроенный сенсор давления	Трубка Пито
Изм. диапазон	0 до +2 гПа	+2 до +17.5 м/с	0 до +20 гПа	+5 до +55 м/с
Разрешение	0.001 гПа	0.1 м/с	0.01 гПа	0.1 м/с
Перегрузка	±10 гПа	±200 гПа	±2000 гПа	±4000 гПа
Погрешность ±1 цифра	0.5% от макс.зн.	0.5% от макс.зн.	0.5% от макс.зн.	0.5% от макс.зн.

Общие данные

Раб.темпер.	0 до +60 °C
Темп. хранения	-10 до +70 °C
Тип батарееки	9V батарейка, 6F22
Ресурс батарееки	120 ч
Дисплей	ЖК, 2 строчный
Авто отключение	10 мин

Габариты 202 x 57 x 42 мм

Вес 300 г

Материал/Корпус ABS

Среда измерения Все некоррозийные газы

Гарантия 2 года

Принадлежности

Testo принтер с беспроводным IRDA и инфракрасным интерфейсом , 1 рулон термобумаги и 4 круглые батарейки	0554 0547	185.00
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)	0554 0568	18.00
Документация данных читается до 10 лет		
TopSafe, защищает от повреждений и грязи	0516 0221	20.00
Кейс для измерительного прибора и зондов	0516 0210	20.00
Кейс для транспортировки измерительного прибора и зондов	0516 0201	30.00
9V заряж. аккумулятор для прибора	0515 0025	9.00
Вместо батарееки		
Зарядное устройство для 9V аккумулятора для внешней зарядки батареи 0515 0025	0554 0025	23.00
Трубка Пито, 350мм длиной, нержавеющая сталь, измеряет скорость потока в комбинации с зондами давления	0635 2145	96.00
Трубка Пито, 500 мм длиной, нержавеющая сталь, измеряет скорость потока в комбинации с зондами давления	0635 2045	108.00
Трубка Пито, 1000 мм длиной, нержавеющая сталь.	0635 2345	279.00
Силиконовый шланг, длина 5м .Макс. нагрузка гПа (мбар)	0554 0440	30.00
Набор соединительных шлангов для измерения давления газов в отопительных системах, вкл. силиконовые шланги и Т-образные участки	0554 0315	31.00
DKD сертификат о калибровке/Давление	0520 0215	155.00
Дифференциальное и избыточное давление; 11 точек в измерительном диапазоне		
ISO сертификат о калибровке/Давление	0520 0005	75.00
Дифференциальное давление, 5 точек в измерительном диапазоне		

Эксклюзивный дистрибутор

Testo AG в России ООО "Тесто Рус"

117105, Москва, Варшавское ш., д.17. стр.1

Тел: +7(495)788-98-11;
Факс: +7(495)788-98-49

www.testo.ru;
info@testo.ru

НАШ ПАРТНЕР НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ:

