



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

## ИРТ-зонд манометр дифференциального давления

Артикул: 0560 1510



По

Ра

Пи

Тел  
ра

Тел  
хр

Ра

### ОПИСАНИЕ СМАРТ-ЗОНДА МАНОМЕТРА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ TESTO 510I

Манометр дифференциального давления testo 510i, разработанный для применения со смартфоном/планшетом, подходит для быстрого и легкого измерения давления газа, а также падения давления газа в вентиляторах и фильтрах. Также Вы можете использовать testo 510i для измерения скорости потока и определения объемного расхода воздуха.

### ОСОБЕННОСТИ TESTO 510I

- Измерение давления газа;
- Режим теста на падение давления с сигналом тревоги;
- Измерение скорости потока воздуха и расчет объемного расхода с помощью трубки Пито;
- Магнит в корпусе прибора для прочной фиксации на металлической поверхности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМАРТ-ЗОНДА МАНОМЕТРА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ TESTO 510I

Параметр	Значение
Пьезорезистивный сенсор давления	
Диапазон измерений	-150 ... +150 гПа
Погрешность	$\pm 0,05$ гПа (0 ... +1 гПа) $\pm (0,2$ гПа + 1,5 % от изм. знач.) (+1 ... +150 гПа)
Разрешение	0,01 гПа
Общие технические данные	
Системные требования	requires iOS 8.3 or newer; requires Android 4.3 or newer; requires mobile end device with Bluetooth 4.0
Гарантия	2 года
Тип батареи	3 батарейки AAA
Ресурс батареи	150 ч
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Размеры	148 x 36 x 23 мм
Рабочая температура	-20 ... +50 °C

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 510I

№	Наименование	Количество
1	Смарт-зонд манометр дифференциального давления testo 510i	1
2	Батарейки	3
3	Протокол калибровки	1