



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

**Комплект зондов температуры - с зондом температуры воздуха**

## **погружным/проникающим зондом и поверхностным зондом (т/п тип К) Testo (0602 5093)**

Артикул: 0602 5093



### **Описание Комплект зондов температуры - с зондом температуры воздуха погружным/проникающим зондом и поверхностным зондом (т/п тип К) Testo (0602 5093)**

Универсальный комплект для разных областей применения включает зонд температуры воздуха, погружной/проникающий зонд и поверхностный зонд. Все зонды оснащены термопарой (тип К, класс 1) и совместимы со смарт-зондом testo 915i, а также множеством других измерительных приборов Testo.

#### ОПИСАНИЕ

- 3 зонда температуры (т/п тип К, класс 1), беспроводные и без рукоятки, совместимы со всеми приборами Testo и стандартными измерительными приборами для термопар типа К
- Идеально подходят для измерения температуры в разных областях применения
- В комплекте: зонд температуры воздуха (диапазон измерения -50 ... +400 °С), погружной/проникающий зонд (диапазон измерения -50 ... +400 °С) и поверхностный зонд (диапазон измерения -50 ... +350 °С) – все т/п типа К, класс 1

Комплект для измерения температуры в разных областях применения. Подключите зонды температуры (термопары типа К, класс 1) с подходящим измерительным прибором и начинайте измерение.

#### КОМПЛЕКТ ЗОНДОВ ТЕМПЕРАТУРЫ ВКЛЮЧАЕТ ЗОНД ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, ПОГРУЖНОЙ/ПРОНИКАЮЩИЙ ЗОНД И ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗОНД (Т/П ТИП К)

- Прочный быстродействующий погружной/проникающий зонд (т/п тип К, класс 1), диапазон измерения -50 ... +400 °С, область применения: измерение температуры в жидкостях, пастообразных и полутвёрдых средах
- Быстродействующий поверхностный зонд (т/п тип К, класс 1) с подпружиненной термопарой, диапазон измерения -50 ... +350 °С, область применения: измерения температуры на ровных и неровных поверхностях, например, на трубах
- Прочный быстродействующий зонд температуры воздуха (т/п тип К, класс 1), диапазон измерения -50 ... +400 °С, область применения: измерение температуры окружающего воздуха, а также температуры в воздуховодах и на вентиляционных решетках
- Для измерения температуры в любых областях применения: зонды совместимы со всеми разъёмами Testo и стандартными разъёмами для термопар типа К
- Проверенное качество и высокая надёжность позволяют вам положиться на зонд температуры Testo в любых условиях

### **Характеристики Комплект зондов температуры - с зондом температуры воздуха погружным/проникающим зондом и поверхностным зондом (т/п тип К) Testo (0602 5093)**

Testo (0602 5093)	
Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))	
Диапазон измерений	-50 ... +400 °С (погружной/проникающий зонд температуры) -50 ... +350 °С (зонд температуры поверхности)
Погрешность	класс 1 <sup>1)</sup>
Разрешение	0,1 °С
Быстродействие t99	t90 = 3,0 с. (погружной/проникающий зонд, зонд температуры поверхности) t90 = 60 с. (зонд температуры воздуха)
<b>1) Согласно EN 60584-2 погрешность Класса 1 соответствует -40...+1000°С (ТипК),Класса 2:-40...+1200°С (ТипК), Класса3:-200...+40°С (ТипК)</b>	
Общие технические данные	
Класс защиты	IP 20 (зонд температуры воздуха, зонд температуры поверхности); IP 40 (погружной/проникающий зонд)
Размеры	диаметр наконечника зонда: 3 мм (погружной/проникающий зонд температуры), 12 мм (зонд температуры поверхности) длина зонда: 99 мм (зонд температуры воздуха), 115 мм (погружной/проникающий зонд температуры), 136 мм (зонд температуры поверхности) диаметр трубки зонда: 4 мм (зонд температуры воздуха), 5 мм (погружной/проникающий зонд температуры), 5 мм (зонд температуры поверхности)
Вес	зонд температуры поверхности: 22 г зонд температуры воздуха, погружной/проникающий зонд: 11 г

