



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0614 1712

Ди
изи
По



ОПИСАНИЕ

Погружной зонд NTC Testo представляет собой прибор для измерения температуры различных материалов и сред. В нем установлен NTC-сенсор, который позволяет определять температуру с помощью измерения электрического сопротивления материала.

Для соединения с совместимым измерительным оборудованием Testo используется кабель. Он обеспечивает стабильную передачу данных без задержек в режиме реального времени. Длина кабеля составляет 1,2 метра, что делает процесс использования погружного зонда более комфортным.

В приборе установлен стержень диаметром 5 мм. Его удобно погружать в различные материалы и размещать в труднодоступных местах для получения нужных значений температуры. Длина стержня погружного зонда Testo составляет 16 см.

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон измерений температуры среды составляет от -25 до +120°C.
- Погрешность в пределах 0,2 – 0,5% в зависимости от диапазона измерений.
- Поддерживается возможность калибровки для получения точных значений температуры и использования их для последующего составления технической документации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-25 ... +120 °C
Погрешность	±0,5 % (в диапазоне от +100 до +120 °C) ±0,2 % (в диапазоне от -25 до +74,9 °C) ±0,4 °C (в остальном диапазоне)
Время реакции	60 сек
Общие технические данные	
Длина стержня датчика	160 мм
Длина кабеля	1,2 м
Диаметр стержня датчика	5 мм

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83