



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Зонд для определения коэффициента теплопередачи Testo

Артикул: 0614 1635

Ди
изи

По



НАЗНАЧЕНИЕ ЗОНДА 0614 1635

Температурный зонд 0614 1635 используется для определения значения U (коэффициента теплопередачи).

Система из 3-х сенсоров для измерения температуры стены

Значение U (коэффициент теплопередачи) – самый значимый параметр оценки энергоэффективности компонентов зданий. Благодаря testo 635 измерить его стало исключительно просто. Для определения коэффициента теплопередачи требуется 3 значения температуры: температура снаружи здания, температура поверхности внутренней стены, а также температура воздуха в помещении. Температуру стены снаружи легко измерить любым проводным зондом температуры, а два других параметра температуры можно измерить с помощью запатентованного зонда для определения коэффициента теплопередачи. Для измерения поверхностной температуры три провода данного зонда необходимо прикрепить к внутренней части стены с помощью глины для лепки. Температура воздуха измеряется сенсором в основании зонда.

Все три необходимых значения температуры определяются подключенными зондами и передаются на прибор testo 435. На их основании прибор рассчитывает коэффициент теплопередачи, и полученное значение выводится на дисплей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))	
Диапазон измерений	-20 ... +70 °C
Погрешность	класс 1 (в соответствии с EN 60584-2, погрешность Класса 2 относится к диапазону от -40 до +1200°C) погрешн.: $\pm(0,1 \text{ °C} + 0,2 \% \text{ от изм. знач.})$ метрологические характеристики согласно Описанию Типа Средств Измерений в РФ могут отличаться от заявленных заводом-изготовителем

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83