



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 201-01-01    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Давыдовская, д. 10, стр. 1    РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ В ДАТЦЕНТРЕ ЭСКО

## Микроволновой зонд измерения влажности материалов

Артикул: 3510220270

По  
То  
Ра



### НАЗНАЧЕНИЕ МИКРОВОЛНОВОГО ЗОНДА ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ МАТЕРИАЛОВ TS 610 SDI

Зонд **TS 610 SDI** с помощью микроволновой технологии неразрушающим и индикативным способом определяет распределение влажности на глубине до 30 см. Еще одним преимуществом метода, помимо большой глубины измерения, является его независимость от уровня содержания соли в материале. Следовательно, для микроволнового метода не имеет значения, измеряется ли гигроскопические признаки влаги в старом или новом здании.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОВОЛНОВОГО ЗОНДА ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ МАТЕРИАЛОВ TS 610 SDI:

Параметр	Значение
Влажность материалов	
Диапазон	0...200 цифры
Разрешение	0,1 цифра
Точность	0,1 цифра
Глубина измерения	до 300 мм
Принцип измерения	микроволновой
Общие характеристики	
Интерфейс	Разъем SDI
Материал датчика	Композит, алюминий
Длина датчика	45 мм
Диаметр датчика	32 мм

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TS 610 SDI

№	Наименование	Количество
1	Микроволновой зонд измерения влажности материалов TS 610 SDI	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83