



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Электрический зонд измерения влажности материалов

Артикул: 3510220275



Pa
То
Pa

НАЗНАЧЕНИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗОНДА ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ МАТЕРИАЛОВ TS 660 SDI

Область применения диэлектрического датчика влажности **TS 660 SDI** - неразрушающее определение распределения влажности на участках на глубине до 4 см от поверхности. Измерение влажности стен, штукатурки, стяжки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗОНДА ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ МАТЕРИАЛОВ TS 660 SDI

Параметр	Значение
Влажность материалов	
Диапазон	0...200 цифры
Разрешение	0,1 цифра
Точность	0,1 цифра
Глубина измерения	до 40 мм
Принцип измерения	диэлектрический
Общие характеристики	
Интерфейс	Разъем SDI
Материал датчика	Алюминий
Длина датчика	55 мм
Диаметр датчика	20 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TS 660 SDI

№	Наименование	Количество
1	Диэлектрический зонд измерения влажности материалов TS 660 SDI	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83