



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

СФЕРИЧЕСКИЙ ЗОНД ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЛУЧИСТОГО ТЕПЛА, D 150 мм

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Артикул: 0602 0743

Тел  
Ра  
Ве



### ОПИСАНИЕ СФЕРИЧЕСКОГО ЗОНДА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЛУЧИСТОГО ТЕПЛА, D 150 ММ 0602 0743

Температурный комфорт оказывает огромное влияние на физическую и умственную деятельность человека, и поэтому он должен контролироваться путем проведения регулярных измерений индивидуальных параметров прямо на рабочем месте.

В комбинации с подходящим измерительным прибором **Сферический зонд** (с термопарой тип К) позволяет определять и проверять на соответствие стандартам лучистое тепло. Например, при установлении существенной разницы температур между окружающей средой и сферическим зондом, ее причиной может оказаться сильное солнечное излучение, поступающее через окно.

Сферический зонд пустой внутри, имеет диаметр 150 мм, а также в его центре находится термопара типа К для измерения температуры.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СФЕРИЧЕСКОГО ЗОНДА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЛУЧИСТОГО ТЕПЛА, D 150 ММ 0602 0743

Параметр	Значение
Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))	
Диапазон измерений	0 ... +120 °С
Погрешность	Класс 1
Общие характеристики	
Диаметр наконечника зонда	150 мм
Длина кабеля	1,4 м
Размеры	250 x 150 x 150 мм
Вес	385 г

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0602 0743

№	Наименование	Количество
1	Сферический зонд (Ø 150 мм, термопара тип К) с фиксированным кабелем длиной 1,45 м	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83