



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

## Зонд для измерения точки росы под давлением в системах

### сжатого воздуха

Артикул: 0636 9835



#### НАЗНАЧЕНИЕ ЗОНДА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЧКИ РОСЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ В СИСТЕМАХ СЖАТОГО ВОЗДУХА 0636 98351

Зонд для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОНДА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЧКИ РОСЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ В СИСТЕМАХ СЖАТОГО ВОЗДУХА 0636 98351

Параметр	Значение
Измерение влажности (емкостный сенсор)	
Диапазон измерений	0 ... +100 % ОВ
Точка росы под давлением (расчетная)	
Диапазон измерений	-30 ... +50 °Стрд
Погрешность	±0,9 °Стрд (+0,1 ... +50,0 °Стрд) ±1 °Стрд (-4,9 ... 0 °Стрд) ±2 °Стрд (-9,9 ... -5 °Стрд) ±3 °Стрд (-19,9 ... -10 °Стрд) ±4 °Стрд (-30 ... -20 °Стрд)
Быстродействие	300 с.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0636 98351

№	Наименование	Количество
1.	Зонд для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха 0636 98351	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83